



Městský úřad Mariánské Lázně

Stavební úřad

adresa: Městský úřad Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně, tel.: 354 922 111

pracoviště: Příčná 647, 353 01 Mariánské Lázně

e-mail: muml@muml.cz, IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061, ISDS: bprbqms

Spis. zn.: STAV/23/1464/Bá

Č.j.: STAV/23/1921/Bá

Mariánské Lázně, dne 23.05.2023

Vyřizuje: Bárta

Telefon: 354 922 147

E-mail: josef.barta@marianskelazne.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 14.6.2023
MĚSTSKÝ ÚŘAD MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
dne 14.6.2023 Podpis: Barta

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Mariánské Lázně, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 19.04.2023 podal **Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IČO 70947023, Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

Modernizace mostu ev.č. 230 2-2 Chotěnov

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 40/1 (ostatní plocha), parc. č. 163/4 (ostatní plocha), parc. č. 184/2 (vodní plocha), parc. č. 323/1 (ostatní plocha), parc. č. 323/12 (ostatní plocha), parc. č. 323/13 (ostatní plocha), parc. č. 348 (ostatní plocha), parc. č. 366/1 (ostatní plocha), parc. č. 376/2 (vodní plocha), parc. č. 376/3 (vodní plocha) v katastrálním území Chotěnov u Mariánských Lázní.

Stavba obsahuje:

- stavba je situována v intravilánu obce Chotěnov na komunikaci č. III/2302 ve staničení 1,516 přes Kosový potok. Z důvodu špatného stavebně technického stavu bude provedena modernizace stávajícího mostu převádějící komunikaci č. III/2032 ve staničení 1,516 před Kosový potok. V rámci modernizace mostu bude v nezbytném rozsahu upravena komunikace na mostě a v přilehlém z důvodu plynulé návaznosti na stávající vozovku. Vody z povrchu vozovky na mostě jsou odváděny příčným jednostranným spádem k ohrubě římsy na návodní straně mostu, dále podélným spádem k navrženým skluzům v odláždění za koncem římsy a odtud do potoka. Modernizace mostu spočívá v odstranění stávajícího vybavení mostu, příslušenství a sprážené desky na prefabrikovaných dílcích Beneš a IZM. Dále budou zesíleny nosné konstrukce spráhující deskou a bude provedena celoplošná sanace všech vzdušných betonových konstrukcí. Je navržena nová hydroizolace mostovky a stávajících křídel, ochrana izolace, odvodnění přechodových oblastí drenážním potrubím s propustnými ochrannými obsypy a materiály přechodových oblastí

- jsou navrženy nové železobetonové římsy na mostě i na křídlech mostu s novým zábradlím se svislou výplní. Dochází také k vyrovnání komunikace s novým výškovým vedením a plné konstrukce vozovky včetně podkladních vrstev. Kolem křídel je navrženo odláždění lomovým kamenem do betonu se skluzy na návodní straně mostu, dále zádlazbou za konci říms. Niveleta na mostě je navržena příčně střešovitěho sklonu 2 % a v podélném sklonu na mostě je proměnná od vrcholu mostu v ose mostu se spádováním ke krajním opěrám. Šířka vozovky je navržena pouze 5,50 m na mostě (mezi obrubami), vozovka na nosné konstrukci je navržena dvouvrstvá z asfaltového betonu. Na nosné konstrukci mostu jsou železobetonové římsy šířky 650 mm se zvýšenou odraznou hranou 150 mm. Na křídlech jsou navrženy železobetonové římsy šířky 500 mm a tloušťky 150 mm. Na římsách je navrženo zábradlí se svislou výplní městského typu s výškou horního madla 1,10 m. Vodoteč bude navedena v otvoru stálé vodoteče pomocí hrázek z nepropustných materiálů pro provedení sanačních prací stěn rámu IZM. Zbylé otvory slouží jako inundační a nejsou trvale zaplaveny. Prostor pod mostem bude v otvoru prefabrikovaného dílce vyspraven cementovou maltou a ve zbylých dvou otvorech je navržena betonová spřahující deska. V rámci stavby bude nutné demontovat stávající vodoměrnou lať na návodní straně mostu na levé straně rámu IZM a po dokončení sanace bude tato lať zpětně nainstalována, stejně tak bude nutné dočasně demontovat limnigraf
- pro modernizaci mostu je nutná úplná uzavírka na silnici č. III/2302 s objízdnou trasou provozu v délce cca 9 km dle SO 151-DIO
- z důvodu navržené modernizace mostu je navržena na návodní straně mostu provizorní modulární ocelová lávka (SO 202) pro převedení chodců a cyklistů přes Kosový potok. Délka lávky je navržena 15,00 m, šířka mezi zábradlím 2,00 m, výška nad dnem vodoteče 2,10 m, lávka bude osazena na panelové rovnanině ze silničních panelů, do kterých bude lávka kotvena pomocí chemických kotev. Na opěry z panelové rovnaniny navazují chodníky v délce cca 7,00 m ve směru od Chotěnova a v délce cca 10,00 m ve směru od Sklář, chodníky jsou navrženy celkové šířky 1,50 m z R-materiálu se zhutněním, dosypány zhutněnou zeminou. Po dokončení modernizace mostu bude lávka odstraněna a následně bude provedena úprava břehů v místě panelové rovnaniny a chodníků k lávce do původního stavu ohumusováním a osetím travním osivem

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou firmou S.A.W. CONSULTING s.r.o. mosty a inženýrské konstrukce, 12/2021, HIP autorizovaným projektantem Jaroslavem Zavadilem, DiS, Ing. Jiřím Henychem, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval autorizovaný projektant firmy S.A.W. CONSULTING s.r.o. mosty a inženýrské konstrukce, 12/2021, HIP Jaroslav Zavadil, DiS, Ing. Jiří Henych; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) provedení stavby před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu
4. Stavba bude dokončena do 30.06.2026.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebnímu úřadu bude před zahájením stavby písemně oznámeno jméno osoby odpovědné za vedení realizace stavby a telefonické spojení na ni. Předem bude písemně oznámena i případná změna této osoby.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
8. Před zahájením stavby budou oprávněnými subjekty řádně vytyčeny stávající inženýrské sítě a tyto budou v jejím průběhu chráněny před poškozením.

9. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky pro provádění činnosti v blízkosti SEK uvedené ve vyjádření CETIN a.s. ze dne 26.01.2022 č.j. 524730/22, které je součástí ověřené projektové dokumentace, složka – Přílohy k žádosti o vydání společného povolení stavby.
10. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.04.2023zn. 00113281320, které je součástí ověřené projektové dokumentace, složka – Přílohy k žádosti o vydání společného povolení stavby.
11. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření – souhlasu ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 06.04.2023zn. 00113281323, které je součástí ověřené projektové dokumentace, složka – Přílohy k žádosti o vydání společného povolení stavby.
12. S odpadem vzniklým při stavebních činnostech bude nakládáno v souladu s vyjádřením odboru ŽP MěÚ Mariánské Lázně, oddělení odpadového hospodářství ze dne 13.05.2022 č.j. OZP/22/1429/SK
13. Veškeré stavební práce musí být prováděny tak, aby nemohlo dojít k úniku nebo úkapům pohonných hmot, olejů, či jiných znečišťujících látek do půdy, do podzemních či povrchových vod. Musí být zajištěna ochrana podzemních vod v případě užívání závadných látek.
14. Mechanizace nebude odstavována v blízkosti vodního toku a bude zajištěna záchytnými vanami. Pro případnou likvidaci úniku škodlivých látek bude pracoviště vybaveno vhodnými sanačními prostředky.
15. Pro případnou likvidaci úniku škodlivých látek bude pracoviště vybaveno vhodnými sanačními prostředky.
16. V průběhu stavebních prací budou neprodleně odstraňovány veškeré napádky do koryta toku.
17. Na břehu vodního toku nebude skladován stavební a jiný splavitelný materiál.
18. Realizací stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů. Nesmí být negativně ovlivněn průtočný profil ve vodním toku.
19. Bez souhlasu správce vodního toku nebudou provedeny zásahy do břehových porostů.
20. Správci vodního toku budou zahájené a ukončené stavební práce oznámeny min. 7 dnů předem.
21. Každá změna projektové dokumentace bude předem projednána se správcem vodního toku.
22. Pracovníci budou předem seznámeny s „Povodňovým plánem stavby“.
23. AOPK ČR požaduje zaslání informace o předání stavby dodavateli, zahájení a ukončení stavebních prací (předání a převzetí stavby) vč. zápisu/protokolu o výše uvedené činnosti do datové schránky pracoviště: **w9kdyqm** či na emailovou adresu: **jitka.popelkova@nature.cz**.
24. AOPK ČR požaduje zaslání informace o čase a místě kontrolních dnů stavby, a to v dostatečném předstihu před jejich realizací. Nejméně však 7 pracovních dnů před termínem do datové schránky pracoviště: **w9kdyqm** či na emailovou adresu: **jitka.popelkova@nature.cz**.
25. Při všech opravách musí být zamezeno jakýmkoliv unikům cizorodých látek, odpadu, stavebního materiálu a suti do vodního toku Kosového potoka.
26. Veškerý materiál bude vždy na stavbu dovážěn hotový nebo bude k jeho přípravě využito ploch dostatečně vzdálených od vodního prostředí. Materiál (betonové, maltové aj. směsi apod.) nebude připravován nad vodou.
27. Při opravě a údržbě mostu je třeba zabránit výluhům stavebních směsí do vodního toku nebo jeho bezprostředního okolí. Při opravách mostních konstrukcí musí v případě nebezpečí výluhů stavebních materiálů do vodního toku provedeno jímkování a odčerpání takto kontaminované vody mimo tok.
28. Nářadí a další nástroje či prostředky související s realizací stavby nebudou oplachovány nebo omývány v toku Kosového potoka, jeho přítocích nebo stojatých vodách v okolí komunikace. Voda použitá při provozu na stavbě a pracích souvisejících s realizací projektu bude likvidována mimo vodní prostředí.
29. Při práci na dně vodního toku a dláždění lomovým kamenem bude dbáno nejvyšší opatrnosti a šetrnosti z důvodu minimalizace negativního vlivu na vodní prostředí a organismy dna vodních toků. V toku nesmí zůstat žádná migrační bariéra pro vodní organismy (prahy, panely, hrany apod.).
30. Jakákoliv změna oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem projednána s Agenturou.
31. Pokud dojde k havárii a úniku závadné látky do vodního toku nebo okolního prostředí bude tato skutečnost neprodleně oznámena Agentuře a příslušným správním úřadům.
32. V Havarijním a Povodňovém plánu bude místo tel. čísla 377 307 111 doplněn kontakt na Oblastní vodohospodářský dispečink povodí Vltavy, závodu Berounka: tel. 377 307 356.

33. Před zahájením stavby bude Havarijní a Povodňový plán aktualizován.
34. Během výstavby nebudou zhoršovány odtokové poměry, tj. v záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odpavitelný materiál a látky, jež by mohly negativně ovlivnit jakost vody v toku. Skladování stavebního materiálu, výkopku a suti bude omezeno na nezbytně nutnou dobu. Po dokončení akce bude veškerý výkopový a vybouraný materiál odvezen z míst, kde by mohlo dojít k splachu do toku. Budou stanovena konkrétní opatření, která minimalizují množství splachu stavebního materiálu, přebytečné zeminy apod. do koryta toku a zabrání úniků látek, jež by mohly negativně ovlivnit jakost vody v toku. Parkování techniky bude zajištěno mimo stanovené záplavové území Q_{100} Kosového potoka, technika bude zajištěna proti úkapům. Z prostoru koryta toku a stanoveného záplavového území bude uklizena veškerá pokácená dřevní hmota, včetně jejích nevyužitelných zbytků.
35. Zástupci Povodí Vltavy, s.p., závodu Berounka, Plzeň budou přizváni k odsouhlasení provedených prací, např. formou zápisu do stavebního deníku a k závěrečné kontrolní prohlídce (kolaudaci). Rovněž bude přizván zástupce správce vodního toku na kontrolní dny stavby. Případné změny oproti projektové dokumentaci budou se správcem vodního toku předem projednány.
36. Termín zahájení a ukončení prací bude s minimálně 14-denním předstihem oznámen emailem správcí vodního toku (radim.lhotecky@pvl.cz), za účelem provedení kontroly pozemku koryta vodního toku (viz výše) a splnění podmínek vyjádření.
37. Nejpozději k termínu dokončení stavby (závěrečné kontrolní prohlídka, kolaudace) bude Povodí Vltavy, s.p. předáno zaměření skutečného provedení stavby, v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v., a to v digitální formě (včetně textového souboru bodů). Situaci zaměřeného území je třeba zakreslit ve výkresovém formátu dgn, dgw, nebo dxf a předat na CD nosiči nebo zaslat na e-mail: radim.lhotecky@pvl.cz.
38. Pokud by během stavby nestaly okolnosti, na jejichž základě by byl nutný zásah do dalších dřevin (v PD neuvedených, např. při výstavbě železobetonové římsy na levém břehu pod mostem), požaduje Povodí Vltavy, s.p. toto projednat dle platné legislativy s příslušným orgánem ochrany přírody a se správcem vodního toku. Při realizaci stavby budou učiněna opatření zajišťující ochranu stávajících břehových porostů. Povodí Vltavy, s.p. upozorňuje, že v případě dřevin označených jako keř na pozemku parc.č. 376/2 k.ú. Chotěnov u Mar. Lázní se jedná o vrostlé stromy (vrby v počtu 4 ks a průměru 20–30 cm). Využitelná dřevní hmota z tohoto pozemku bude připraven k odvozu na přístupném místě na pravobřežním pozemku toku. Odvoz dřevní hmoty zajistí správce toku na základě informace na telefonní číslo 724614002 nebo emailovou adresu: radim.lhotecky@pvl.cz.
39. Veškeré terénní úpravy, úpravy koryta toku (břehu) v rámci stavby nepřevzme Povodí Vltavy, s.p. do své správy. Stávající úpravy koryta toku není ve správě Povodí Vltavy, s.p., proto je potřeba projednat její úpravy s jejím vlastníkem (správcem), kterým je pravděpodobně CHEVAK Cheb, a.s.
40. Zahájení prací bude s 30-denním předstihem oznámeno dispečinku Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka na tel. 377307356. Demontáž limnigrafické stanice a vodočetné latě bude zajištěna dílnou provozního střediska PS 2 Povodí Vltavy, s.p., závodu Berounka v součinnosti s oblastním vodohospodářským dispečinkem Plzeň.
41. Do dokumentace bude doplněn kontakt na Český hydrometeorologický ústav, pobočku Plzeň (regionální předpovědní pracoviště: tel. 377256651, oddělení hydrofobie: 377256638), v jehož působnosti se zájmová lokalita nachází.
42. 30 dní před uplynutím termínu pro dokončení stavby požádáte o vydání kolaudačního souhlasu.
43. Po ukončení stavby budou pozemky dotčené stavební činností uvedeny do původního stavu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, Chebská č.p. 282,
356 01 Sokolov 1

Odůvodnění:

Dne 19.04.2023 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 18.05.2023 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Na základě ustanovení § 94o stavebního zákona stavební úřad ve společném řízení posoudil, že záměr žadatele je v souladu s požadavky

- a) tohoto zákona a jeho prováděcích předpisů,
- b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných bezpečnostních pásem,
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů, protože stanoviska dotčených orgánů jsou kladná.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 94 l (zejména odst. 1 písm. a) základní údaje o požadovaném záměru, písm. b) identifikační údaje o pozemku nebo stavbě na nichž se má záměr uskutečnit, písm. c) údaje o tom, kdo bude stavební záměr provádět, odst. 2 písm. b) rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů, c) stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, d) smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury e) dokumentace pro vydání společného povolení projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Dále stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře jsou řešeny obecné požadavky na výstavbu, že je zajištěno včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělila:

- Městský úřad Mariánské Lázně, Stavební úřad, oddělení územního plánování, závazné stanovisko dne 27.04.2023 zn. STAV/23/1543/NOV
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor ŽP, souhrnné vyjádření dne 29.04.2022 zn. OZP/22/1166/
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor ŽP závazné stanovisko dne 11.05.2022 zn. OZP/22/1454/VN
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor ŽP vyjádření dne 13.05.2022 č.j. OZP/22/1429/SK
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor ŽP, rozhodnutí dne 20.06.2022 zn. OZP/22/2158/Tr
- Městský úřad Mariánské Lázně, odbor ŽP, rozhodnutí dne 20.06.2022 zn. OZP/22/2163/Tr
- AOPK ČR, Slavkovský les, stanovisko dne 14.02.2022 č.j. SR/0079/SL/2022-3
- AOPK ČR, Slavkovský les, souhlasné stanovisko dne 14.02.2022 č.j. SR/0079/SL/2022-2
- Povodí Vltavy s.p., stanovisko dne 11.10.2021 zn. PVL-70881/2021/340/Li PVL-15511/2021/SP
- Povodí Vltavy s.p., stanovisko, vyjádření dne 18.03.2022 zn. PVL-21053/2022/340/Li PVL-1551/2021/SP
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a SH, závazné stanovisko dne 08.03.2022 zn. KK/500/DS/22

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor ŽP a zemědělství, vyjádření dne 18.02.2022 zn. KK/935/ZZ/22
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, souhlasné závazné stanovisko dne 25.02.2022 č.j. KHSKV 01816/2022/HOK/Gal-S10
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, usnesení dne 01.03.2022 č.j. HSKV-445-2/2022-CH
- Policie ČR KŘPKK ÚO DI Cheb, souhlasné stanovisko dne 14.02.2022 č.j. KRPK-8492/ČJ-2022-190206
- GasNet Služby, s.r.o. dne 06.10.2021 zn. 5002475241
- CHEVAK Cheb, a.s., stanovisko dne 10.12.2022 č. 20221790
- CHEVAK Cheb, a.s. stanovisko dne 20.03.2023 č. 2020298
- ČEZ Distribuce, a.s. sdělení dne 20.03.2023 zn. 010908132
- ČEZ Distribuce, a.s., souhlas dne 06.04.2023 zn. 001132813320
- ČEZ Distribuce, a.s., souhlas dne 06.04.2023 zn. 001132813323
- ČEZ ICT Services, a.s. sdělení dne 20.03.2023 zn. 0700679141
- Telco Pro Services, a.s. sdělení dne 20.03.2023 zn. 0201545892
- CETIN, a.s., vyjádření dne 26.01.2022 č.j. 524730/22
- Technický a dopravní servis, s.r.o. dne 25.10.2025

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení – další dotčené osoby:

Stavební úřad a speciální stavební se zabýval okruhem účastníků řízení a vzhledem k charakteru stavby, rozsahu, umístění ve vztahu k hranicím se sousedními pozemky a stavbami, budoucím účinkům na okolí a předložené projektové dokumentaci jej stanovil takto: CHEVAK Cheb, a.s., Město Mariánské Lázně, Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Karlovarského kraje

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru Stavební úřad Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.



Josef Bárta
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je osvobozen.

Obdrží:

Žadatel (datové schránky)

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace, IDDS: 2kdkk64
sídlo: Chebská č.p. 282, 356 01 Sokolov 1

Účastníci řízení (datové schránky, doporučeně na doručenkou)

Město Mariánské Lázně, Ruská č.p. 155/3, 353 01 Mariánské Lázně 1

CHEVAK Cheb, a.s., IDDS: t7acd5

sídlo: Tršnická č.p. 4/11, Hradiště, 350 02 Cheb 2

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Denisovo nábřeží č.p. 14, 301 00 Plzeň

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad Karlovarského kraje, IDDS: z49per3

sídlo: Chebská č.p. 48/73, 360 06 Karlovy Vary

Dotčené orgány (datové schránky, doporučeně)

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, územní pracoviště Cheb, IDDS: t3jai32

sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Městský úřad Mariánské Lázně, odbor životního prostředí, Příčná č.p. 647/3, 353 01 Mariánské Lázně 1

Městský úřad Mariánské Lázně, oddělení územního plánování, Příčná č.p. 647/3, 353 01 Mariánské Lázně 1

Policie ČR -Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Územní odbor Karlovy Vary, Dopravní inspektorát Cheb, IDDS: upshp5u

sídlo: Rotavská č.p. 386/4, 360 01 Karlovy Vary 1

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a SH, IDDS: siqbxt2

sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: siqbxt2

sídlo: Závodní č.p. 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6

Ostatní (datové schránky)

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2