

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 19.12.2023
NAŠE ZN.: POH/64675/2023-2/037200

VYŘIZUJE: Bc. Julie Řeháková
TEL.: 474 636 355
MOBIL:
E-MAIL: jrehakova@poh.cz

DATUM: 21.05.2024

ECO PRO s. r. o.
Pražákova 1008/69
639 00 Brno

DS: fwnj6by

Soustava domovních ČOV v k. ú. Evaň a k. ú. Horka u Libochovic

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 19. prosince 2023, Vám po jejím doplnění dne 13. května 2024 sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí (NPP) Labe a Plánu dílčího povodí (PDP) Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

III. Stanovisko správce povodí

1. Povolení k vypouštění odpadních vod bude vydáno pro obec jako provozovatele všech domovních ČOV.
2. V souladu s ustanovením kap. IV. NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:
 - a) bude zajištěno měření množství vypouštěných vod a umožněn odběr vzorků,
 - b) budou ve vypouštěných vodách pro vypouštění do vod podzemních dodrženy limitní hodnoty dle nařízení vlády č. 57/2016 Sb. a pro vypouštění do vod povrchových dodrženy limitní hodnoty dle přílohy č. 7 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb., v platném znění,
 - c) ČOV nebudou povoleny na ohlášení dle §15a vodního zákona tak, aby bylo možné kontinuálně sledovat kvalitu vypouštěných odpadních vod,
 - d) pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy požadované limity, bude technologie u jednotlivých ČOV doplněna o další stupeň čištění nebo změněna,
 - e) bude u každé ČOV zajištěn kontrolní rozbor vypouštěných vod s četností 2x ročně, zjištěné hodnoty budou 1x ročně předloženy vodoprávnímu úřadu,
 - f) bude u každé ČOV pro kontrolní rozbor odebírána bodový vzorek vyčištěných odpadních vod,
 - g) bude odběr vzorků a jejich rozbor prováděn akreditovanou osobou,
 - h) bude u každé ČOV provedena 1x ročně servisní prohlídka stavu a funkčnosti ČOV oprávněnou osobou (odborně způsobilá osoba, autorizovaná osoba, výrobce, nebo odborná firma),
 - i) bude každá ČOV provozována dle provozního řádu a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a.s., Chomutov, č.ú. 9137441/0100

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

3. Obec bude fungovat jako provozovatel po celou dobu provozu ČOV, tj. i po uplynutí desetiletého povolení k vypouštění odpadních vod.
4. Výsledky rozborů odpadních vod a kontroly ČOV budou 1x ročně hromadně předloženy státnímu podniku Povodí Ohře.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

1. Zahájení a ukončení prací na výustním objektu bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, s. p., v Terezíně (Pražská 319, 411 55 Terezín, Ing. Jaroslav Porš, DiS. – tel.: 606 757 478, e-mail: pors@poh.cz).
2. Během výstavby ani provozem díla nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
3. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý stavební materiál napadaný do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklady investora stavby.
4. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k porušení stability koryta toku. V případě, že dojde k porušení, bude koryto toku uvedeno do náležitého stavu na náklady investora stavby.
5. Povodí Ohře, státní podnik, nebude do své správy přebírat žádné budované konstrukce ani nebude provádět jejich údržbu.
6. Pokud dojde v průběhu prací k jakékoliv odchylce od podmínek tohoto stanoviska a od odsouhlasené dokumentace, budeme o tom neprodleně písemně informováni (e-mailem).
7. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska v Terezíně (viz kontakt výše) ke kontrole provedení stavby.
8. Budeme přizváni ke kolaudaci stavby.
9. Platí podmínky uvedené v bodě III.

Předmětem vyjádření je soustava domovních ČOV v k. ú. Evaň a k. ú. Horka u Libochovic (investor Obec Evaň). Pro obě místní části není dle PRVK Ústeckého kraje investičně ani provozně vhodné budovat centrální kanalizační systém. Celkem bude vybudováno 46 ks domovních ČOV (42 ks v Evani, 4 ks v Horce). Splaškové vody z jednotlivých objektů budou čištěny v ČOV TOPAS S s předřazenou akumulací nádrží a s pískovým filtrem. Přечиštěná voda u všech RD bude akumulována v nádržích s odtokem.

Přечиštěné vody u RD č. p. 32, 88 a 128 budou odváděny stávajícími výustními objekty (které budou vyspraveny) do vodního toku Evaňský potok (IDVT 10228857). Správcem vodního toku je státní podnik Povodí Ohře. Dle požadavku SČVK, a. s., bude pro RD č. p. 42, 53, 54 a 60 vybudován úsek kanalizačního potrubí a přечиštěné vody budou odváděny tímto potrubím a vypouštěny do vodního toku Evaňský potok v ř. km cca 2,927. Nový výustní objekt bude vybudován na pozemku p. č. 68/2 v k. ú. Evaň, ve vlastnictví Obce Evaň. Přечиštěné vody z ostatních RD budou odváděny do vsakovacích objektů. Možnost vsakování přечиštěných odpadních vod byla doložena souhrnným hydrogeologickým posudkem (Mgr. Pavel Tripal, Mgr. Jana Novotná, únor 2024).

Pro systém domovních ČOV bude stanoven jednoletý zkušební provoz. Každá ČOV bude vybavena GSM modulem s připojením na centrální dispečink. ČOV budou ve vlastnictví obce, která bude zajišťovat provoz a monitoring domovních ČOV (na základě smlouvy s vlastníky nemovitostí za úplatu). Dále bude obec zajišťovat provoz centrálního dispečinku. Dispečink lze provozovat cloudově, případně fyzicky na hardwaru obce. Všechny ČOV budou pod dohledem pověřeného provozovatele (dispečer), který bude mít oprávnění monitorovat a měnit nastavení ČOV, zároveň bude upozorňován na případné havárie. Obec Evaň se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje Mšené-lázně Budyně nad Ohří jímací území. Bylo doloženo souhlasné stanovisko SČVK, a. s., ze dne 10. května 2024 vydané pod zn. O24690054854/UTPCUL/JŠ.

ČHP: 1-13-04-0400-0-00 a 1-13-04-0370-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0730 - „Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe“. Vodní útvar podzemních vod: 45300 - „Roudnická křída“.

Horka:

č. p. objektu	souřadnice ČOV	počet EO	recipient	množství vypouštěných vod za rok v m ³
3	-768566, -1006132	6	vsak	210
22	-768512, -1006143	2	vsak	70
23	-768573, -1006052	2	vsak	70
17	-768530, -1006069	2	vsak	70

Evaň:

č. p. objektu	souřadnice ČOV	počet EO	recipient	množství vypouštěných vod za rok v m ³
1	-766025, -1006413	6	vsak	210
2	-765969, -1006405	4	vsak	140
3	-765944, -1006381	4	vsak	140
7	-765905, -1006377	4	vsak	140
8	-765878, -1006376	1	vsak	35
9	-765879, -1006403	2	vsak	70
21	-765988, -1006517	1	vsak	35
23	-766031, -1006555	4	vsak	140
25	-765981, -1006479	5	vsak	175
26	-765998, -1006472	3	vsak	105
144	-766485, -1006483	4	vsak	140
28	-766007, -1006445	10	vsak	350
32	-765484, -1006178	5	vodní tok	175
42	-765988, -1006558	8	společný odvod do vodního toku	280
53	-766059, -1006611	2	společný odvod do vodního toku	70
60	-766079, -1006628	2	společný odvod do vodního toku	70
63	-765824, -1006378	2	vsak	70
64	-765810, -1006413	3	vsak	105
88	-766091, -1006697	3	vodní tok	105
93	-766019, -1006439	4	vsak	140
95	-766139, -1006366	2	vsak	70
100	-766197, -1006547	2	vsak	70
103	-766186, -1006536	6	vsak	210
104	-765995, -1006183	6	vsak	210
107	-766271, -1006596	5	vsak	175
108	-766292, -1006617	3	vsak	105
110	-766279, -1006559	3	vsak	105
117	-766293, -1006497	4	vsak	140
118	-766324, -1006493	3	vsak	105
119	-766322, -1006512	4	vsak	140
121	-766359, -1006668	4	vsak	140
122	-766387, -1006691	6	vsak	210
123	-766326, -1006653	5	vsak	175
128	-765467, -1006164	3	vodní tok	105
129	-766115, -1006504	2	vsak	70
137	-766368, -1006556	2	vsak	70
138	-766379, -1006479	2	vsak	70
141	-766035, -1006220	4	vsak	140
146	-766475, -1006553	4	vsak	140
148	-766460, -1006624	4	vsak	140
151	-765949, -1006488	4	vsak	140
54	-765995, -1006562	4	společný odvod do vodního toku	140

Ing. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VH plánování
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

1221 3937, GIS střed obce: -766132, -1006470