

Praha: 22.08.2022
Číslo jednací: 106206/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_054463/2022/KUSK/17
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková I. 685
Značka: OŽP/DH

Dle rozdělovníku

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(dále jen „závazné stanovisko“)

podle ustanovení § 9a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Povinné údaje

Název záměru: „VD Senomaty“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Kategorie II, bod 65: „Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit. Stanovený limit je 100 000 m³“

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Senomaty
k. ú.: Přílepy a Senomaty

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr zahrnuje výstavbu vodního díla na Kolečovickém potoce v katastru obcí Senomaty a Přílepy. Zásobní prostor vodní nádrže činí 199 600 m³. Navrhované parametry stavby jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Tabulka 1 Navrhované parametry stavby	
Maximální výška hráze (bez komunikace)	7,6 m
Kóta koruny hráze	338 m n. m.
Délka hráze v koruně	385 m
Šířka hráze v koruně	4,0 m
Sklon návodního líce	1 : 3
Sklon vzdušného líce	1 : 2,5
Maximální šířka v patě hráze	45 m
Kubatura hráze	38 670 m ³

Tabulka 2

Navrhované parametry vodního díla Senomaty

	hladina [m n. m.]	objem [m ³]
Mrtvý prostor	-	-
Stálé nadržení	335,20	346 100
Zásobní prostor	336,20	199 600
Retenční prostor celkový	337,03	251 900
Retenční prostor neovladatelný	337,03	251 900
Retenční prostor ovladatelný	-	-
Maximální hladina ve VN	337,03	797 600
Kontrolní hladina (KMH)	337,03	797 600
Mezní bezpečná hladina (MBH)	337,50	-

Obchodní firma oznamovatele: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 Smíchov

IČO oznamovatele: 70889953

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Bělohorská 2428/203, 169 00 Praha 6

Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad podle § 22 zákona **vydává**

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k posouzení vlivů provedení záměru

„VD Senomaty“

na životní prostředí

S následujícími podmínkami:

(podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví).

Podmínky pro fázi přípravy záměru

1. Provést změnu územního plánu obce Senomaty tak, aby záměr byl s tímto územním plánem v souladu.
2. Zpracovat odborný hydrogeologický posudek záměru a návrh provedení zabezpečujících technických opatření z hlediska ochrany vydatnosti a kvality zdrojů pitné vody.
3. Navrhnout aktualizaci ÚSES. Územím, kde je navrhováno umístění záměru, prochází regionální biokoridor označený v ZÚR SK jako veřejně prospěšné opatření číslo RK 1096 Háj Vinice - Červená louka.
4. Zpracovat plán organizace výstavby (dále jen „POV“) tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování zejména obyvatel obytné zástavby obce Senomaty emisemi a hlukem, zpracovat odpovídající soubor technicko-organizačních opatření obsahující mj. opatření vyjmenovaná v podmínkách tohoto stanoviska. V rámci POV rovněž zajistit maximální ochranu migrujících živočichů (např. obojživelníků), hnízdících ptáků a zimujících netopýrů.
5. Zpracovat havarijný plán zahrnující opatření pro případy živelných pohrom, selhání techniky a lidských chyb (zejména přívalových dešťů, požáru, úniku ropných látek).
6. Zpracovat provozní plán (včetně manipulačního řádu VN).
7. Zpracovat prognózu osídlení vodní nádrže a jejího okolí obratlovci (zejména obojživelníky).

8. V rámci DUR (případně realizačního projektu) posuzovaného záměru řešit ochranu drobných živočichů (eliminovat kolmé stěny bezpečnostního přeprahu, skluzu a vývar nahradit balvanitým skluzem). Skluz koncipovat jako balvanitý a nahradit jím vývar k tlumení energie vody při vyšších průtocích.
9. Zařízení a objekty na VD Senomaty budou koncipovány a realizovány tak, aby se nestaly pastí pro živočichy (obojživelníky, ptáky a drobné savce).
10. Podél silnice II. třídy č. 228, vedoucí z obce Senomaty do města Rakovník, navrhnout v místě nivy Kolečovického potoka účinné trvalé oboustranné bariéry, zamezující vstup obojživelníků na komunikaci. Bariéry budou zároveň směřovat obojživelníky k propustku pod silnicí.

Podmínky pro fázi realizace záměru

11. Zajistit plnění plánu organizace výstavby (POV) tak, aby byly splněny následující požadavky:
 - veškerou hlučnou stavební činnost provádět pouze v době od 7 do 21 hodin,
 - venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách,
 - zvolit stroje s garantovanou nižší hlučností, dle možností umístit tyto stroje co nejdál od obytné zástavby,
 - minimalizovat vlivy na dopravní provoz na veřejných komunikacích - využívat účelové komunikace, vjezdy a výjezdy ze staveniště volit tak, aby byl co nejméně omezen provoz na komunikacích,
 - minimalizovat pohyb mechanismů a těžké techniky v blízkosti obytné zástavby,
 - vozidla opouštějící staveniště řádně očistit od zeminy a jiných nečistot,
 - při provádění zemních prací provádět kropení pro zamezení šíření prachu do okolí,
 - udržovat stavební stroje v dobrém technickém stavu,
 - minimalizovat zemní práce a prašnou činnost v době zvýšeného sucha.
12. Provést mapování a následně transfer mravenišť (zejména mravenců rodu *Formica*).
13. Zajistit ochranu ptáků a jejich hnízd (včetně vyvěšení hnízdních budek). Kácení dřevin je možné provést pouze mimo hnízdní období a mimo období hibernace netopýrů.
14. Zajistit ochranu plazů, obojživelníků a savců. Odstranění vegetace a zemní práce je přípustné provést pouze v období od poloviny srpna do poloviny října.
15. Provést skrývku humózních (kulturních) vrstev půdy (zeminy), deponovat ji a následně použít (rozprostřít) v rámci rekultivace pozemků.
16. Plochy v okolí vodní nádrže zatravnit (formou květnaté louky) a vysadit ostrůvkovitě skupiny autochtonních dřevin, včetně ovocných stromů. Litorální pásmo ponechat přirozené sukcesí. Vybudovat vodní tůň pro obojživelníky tak, aby byly odděleny od ploch vodní nádrže souší a nedošlo k predaci obojživelníků rybami.
17. První napuštění vodní nádrže neprovádět v zimním období v době zámrazu.
18. Zajistit biologický (ekologický) dozor při provádění stavby.

Podmínky pro fázi provozu záměru

19. Při havarijních situacích postupovat podle, v předstihu zpracovaného, Havarijního plánu.

Podmínky pro fázi ukončení provozu záměru

Nejsou stanoveny. Ukončení provozu záměru není předpokládáno.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

20. V průběhu výstavby a období provozu monitorovat vlivy provádění stavby a jejího provozu (minimálně 10 let po prvním napuštění VN vodou) na kvalitu vody a faunu.
21. Zpracovat post projektovou (post realizační) analýzu kumulativních vlivů provozu VD Senomaty na životní prostředí (v termínu do konce roku 2040).

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného závazného stanoviska včetně odůvodnění uvedených podmínek:

Na základě Závěru zjišťovacího řízení vydaného pod č.j. 000568/2019/KUSK ze dne 03.01.2019, došlo ke zpracování dokumentace záměru. Dokumentaci záměru podle přílohy č. 4 zákona zpracoval Ing. Pavel Obrdlík, Ekopontis, s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno. Jako zpracovatel posudku byla vybrána osoba s autorizací podle zákona Ing. Vladimír Láznička, Ph.D.

Podklady závazného stanoviska:

- Dokumentace záměru „VD Senomaty“ zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona osobou autorizovanou dle zákona Ing. Pavlem Obrdlíkem, Ekopontis, s.r.o., v dubnu 2022,
- Součástí dokumentace EIA jsou odborné studie (Komplexní vodohospodářské řešení nových akumulčních nádrží v povodí Rakovnického potoka a Blšanky a dalších opatření na zmírnění vodního deficitu v oblasti (ČVÚT 2018) a Aktualizace pro vybraný tzv. střední scénář klimatické změny pro vodní hospodářství. (ČVÚT 2020), Rozptylová studie, Hluková studie, Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (včetně Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a Zjednodušeného dendrologického průzkumu) a Přírodě blízká opatření v povodí Rakovnického a Kolečovického potoka (vodní díla Šanov a Senomaty (Sweco Hydroprojekt a VRV 2017)
- Vyjádření k dokumentaci záměru „VD Senomaty“,
- Posudek na dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí záměru „VD Senomaty“ který vypracoval dle přílohy č. 5 zákona Ing. Vladimír Láznička, Ph.D., autorizovaná osoba dle zákona.

Při formulaci závazného stanoviska bylo přihlédnuto k obdrženým vyjádřením dotčených orgánů, dotčených územních samosprávných celků a dalších subjektů. Všechna došlá vyjádření jsou souhlasná, podmíněně souhlasná či s připomínkami.

Dokumentace EIA (s přílohami), i přes nedostatky, dokládá přijatelnost záměru, navzdory obtížné řešitelnosti některých negativních vlivů (např. změna klimatu).

Negativní vlivy záměru na životní prostředí lze částečně eliminovat.

Chráněné prostory z hlediska dodržení limitů hluku jsou v dostatečné vzdálenosti od záměru.

Záměr „Vodní dílo Senomaty“ je z hlediska vlivů na životní prostředí podmíněně přijatelný. Příslušný úřad se ztotožnil s hodnocením a závěry posudku.

Na základě dokumentace záměru, posudku k dokumentaci a obdržených vyjádření, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr je realizovatelný za předpokladu splnění navržených podmínek pro jednotlivé fáze přípravy, výstavby a provozu záměru a lze tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

Podmínky jsou stanoveny za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Podmínky byly vymezeny na zmírnění či eliminaci hlavních vlivů záměru na životní prostředí. Do podmínek bylo zahrnuto všech 21 podmínek navržených zpracovatelem posudku.

I. Fáze přípravy záměru

1. Provést změnu územního plánu obce Senomaty tak, aby záměr byl s tímto územním plánem v souladu.

Odůvodnění: Plánovaná stavba je v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací – Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje, ve znění Aktualizace č. 1 a 2, úplné znění a Územním plánem Senomaty, ve znění Změny č. 1 ÚP Senomaty.

2. Zpracovat odborný hydrogeologický posudek záměru a návrh provedení zabezpečujících technických opatření z hlediska ochrany vydatnosti a kvality zdrojů pitné vody.

Účelem podmínky je ochrana zdrojů pitné vody.

3. Navrhnout aktualizaci ÚSES. Územím, kde je navrhováno umístění záměru, prochází regionální biokoridor označený v ZÚR SK jako veřejně prospěšné opatření číslo RK 1096 Háj Vinice - Červená louka. *Účelem podmínky je zajištění funkčnosti územního systému ekologické stability krajiny.*
4. Zpracovat plán organizace výstavby (dále jen „POV“) tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování zejména obyvatel obytné zástavby obce Senomaty emisemi a hlukem, zpracovat odpovídající soubor technicko-organizačních opatření obsahující mj. opatření vyjmenovaná v podmínkách tohoto stanoviska. V rámci POV rovněž zajistit maximální ochranu migrujících živočichů (např. obojživelníků), hnízdicích ptáků a zimujících netopýrů. *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů výstavby na obyvatelstvo a přírodu.*
5. Zpracovat havarijný plán zahrnující opatření pro případy živelných pohrom, selhání techniky a lidských chyb (zejména přivalových dešťů, požáru, úniku ropných látek). *Účelem podmínky je požadavek provedení rychlých a účinných opatření v případě havárie.*
6. Zpracovat provozní plán (včetně manipulačního řádu VN). *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů výstavby na složky životního prostředí.*
7. Zpracovat prognózu osídlení vodní nádrže a jejího okolí obratlovci (zejména obojživelníky). *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů provozu stavby na živočichy.*
8. V rámci DUR (případně realizačního projektu) posuzovaného záměru řešit ochranu drobných živočichů (eliminovat kolmé stěny bezpečnostního přepadu, skluzu a vývar nahradit balvanitým skluzem). Skluz koncipovat jako balvanitý a nahradit jím vývar k tlumení energie vody při vyšších průtocích. *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů stavby na živočichy a eliminace rizika mortality drobných obratlovců (zejména obojživelníků, plazů a ptáků).*
9. Zařízení a objekty na VD Senomaty budou koncipovány a realizovány tak, aby se nestaly pastí pro živočichy (obojživelníky, ptáky a drobné savce). *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů stavby na živočichy a eliminace rizika mortality drobných obratlovců (zejména obojživelníků, plazů a ptáků).*
10. Podél silnice II. třídy č. 228, vedoucí z obce Senomaty do města Rakovník, navrhnout v místě nivy Kolečovického potoka účinné trvalé oboustranné bariéry, zamezující vstup obojživelníků na komunikaci. Bariéry budou zároveň směřovat obojživelníky k propustku pod silnicí. *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů silničního provozu na živočichy migrující nivou v návaznosti na VN a eliminace rizika mortality drobných obratlovců (zejména obojživelníků a plazů).*

II. Fáze realizace záměru

11. Zajistit plnění plánu organizace výstavby (POV) tak, aby byly splněny následující požadavky:
 - veškerou hlučnou stavební činnost provádět pouze v době od 7 do 21 hodin,
 - venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách,
 - zvolit stroje s garantovanou nižší hlučností, dle možností umístit tyto stroje co nejdál od obytné zástavby,
 - minimalizovat vlivy na dopravní provoz na veřejných komunikacích - využívat účelové komunikace, vjezdy a výjezdy ze staveniště volit tak, aby byl co nejméně omezen provoz na komunikacích,
 - minimalizovat pohyb mechanismů a těžké techniky v blízkosti obytné zástavby,
 - vozidla opouštějící staveniště řádně očistit od zeminy a jiných nečistot,
 - při provádění zemních prací provádět kropení pro zamezení šíření prachu do okolí,
 - udržovat stavební stroje v dobrém technickém stavu,
 - minimalizovat zemní práce a prašnou činnost v době zvýšeného sucha.

Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů výstavby na obyvatelstvo a přírodu.

12. Provést mapování a následně transfer mravenišť (zejména mravenců rodu *Formica*). *Účelem podmínky je ochrana fauny.*
13. Zajistit ochranu ptáků a jejich hnízd (včetně vyvěšení hnízdních budek). Kácení dřevin je možné provést pouze mimo hnízdní období a mimo období hibernace netopýrů. *Účelem podmínky je ochrana ornitofauny a netopýrů.*
14. Zajistit ochranu plazů, obojživelníků a savců. Odstranění vegetace a zemní práce je přípustné provést pouze v období od poloviny srpna do poloviny října. *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů výstavby na faunu.*
15. Provést skrývku humózních (kulturních) vrstev půdy (zeminy), deponovat ji a následně použít (rozprostřít) v rámci rekultivace pozemků. *Účelem podmínky je ochrana půdy a vhodné využití kulturních vrstev zeminy.*
16. Plochy v okolí vodní nádrže zatravnit (formou květnaté louky) a vysadit ostrůvkovitě skupiny autochtonních dřevin, včetně ovocných stromů. Litorální pásmo ponechat přirozené sukcesí. Vybudovat vodní tůň pro obojživelníky tak, aby byly odděleny od ploch vodní nádrže souší a nedošlo k predaci obojživelníků rybami. *Účelem podmínky je zvýšení biodiverzity, péče o ráz krajiny a ochrana živočichů.*
17. První napuštění vodní nádrže neprovádět v zimním období v době zámrazu. *Účelem podmínky je ochrana živočichů a umožnění jejich migrace mimo zátopové území.*
18. Zajistit biologický (ekologický) dozor při provádění stavby. *Účelem podmínky je ochrana přírody.*

III. Fáze provozu záměru

19. Při havarijních situacích postupovat podle, v předstihu zpracovaného, Havarijního plánu. *Účelem podmínky je minimalizace negativních vlivů havárií na životní prostředí.*

IV. Fáze ukončení provozu záměru

Nejsou stanoveny. Ukončení provozu záměru není předpokládáno.

V. Monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí

20. V průběhu výstavby a období provozu monitorovat vlivy provádění stavby a jejího provozu (minimálně 10 let po prvním napuštění VN vodou) na kvalitu vody a faunu. *Účelem podmínky je získání podkladů pro minimalizace negativních vlivů na vybrané složky životního prostředí.*
21. Zpracovat post projektovou (post realizační) analýzu kumulativních vlivů provozu VN Senomaty na životní prostředí (v termínu do konce roku 2040). *Účelem podmínky je získání podkladů pro vyhodnocení vlivů záměru na vybrané složky životního prostředí.*

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Záměr byl posouzen z pohledu ovlivnění životního prostředí s použitím současných metod posuzování vlivů staveb tohoto druhu na životní prostředí. Byly posouzeny jednotlivé výstupy použitého typu technologie na životního prostředí a charakter okolní krajiny, včetně její současné environmentální zátěže. Realizace záměru se předpokládá v jedné etapě a není uvažována variantně.

Obecná charakteristika

Záměr „Vodní dílo Senomaty“ je z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný a podmíněně přijatelný. Realizací a provozem záměru nejsou překročeny legislativně stanovené závazné limity či normy.

Uskutečnění záměru představuje (za uplatnění a dodržení podmínek stanovených v návrhu závazného stanoviska EIA):

- Vybudování vodní nádrže, sloužící k akumulaci vody.
- Příspěvek ke zvýšení rozmanitosti krajiny, vybudování mokřadu a vodních tůní pro obojživelníky, vybudování ostrova pro hnízdění ptáků, vznik litorálního pásma a zatravnění okolí vodní nádrže.
- Nedojde k zásadnímu negativnímu ovlivnění složek životního prostředí – ovzduší a voda, zhoršení kvality prostředí a pohody obyvatel v době výstavby (např. hluk a prašnost) a v období provozu. Ve VN hrozí rozvoj sinic a řas.
- Záměr vyžaduje rozsáhlý zábor zemědělské půdy, dále pak rozsáhlé zemní práce (skrývku kulturních vrstev zeminy).
- Dojde ke změně rázu krajiny, bude ovlivněna biota (tj. rostliny a živočichové).
- Nároky na neobnovitelné přírodní zdroje v době výstavby a provozu jsou značné.
- Vytvoření prostoru pro rekreaci.
- Vodní nádrž nebude využitelná pro zavlažování zemědělských plodin.

Při realizaci a provozu záměru „Vodní dílo Senomaty“ převažují pozitivní vlivy na životní prostředí nad negativními.

Vlivy na veřejné zdraví

V období výstavby může být ovlivněna psychická pohoda obyvatel. Rušivým faktorem bude jednak doprava na stavbu, a pak vlastní stavební práce. Tyto vlivy (které jsou dočasné a jsou průvodním jevem každé výstavby) však budou minimalizovány na nejnižší možnou míru dodržováním opatření pro omezení prašnosti a hluku, a dále organizačními opatřeními.

Záměr bude ve fázi výstavby vykazovat pouze krátkodobé hlukové a imisní vlivy, a to jen v denní době. Tyto vlivy pominou po skončení především zemních prací.

Pozitivně lze vnímat vytvoření plochy pro rekreaci navržené na pravém břehu vodní nádrže.

Výstavbou vodního díla vznikne vhodný biotop pro komáry rodu *Anopheles*, což může být významné v souvislosti s oteplováním v důsledku klimatických změn. Výskyt bodavého hmyzu sníží pohodu prostředí.

Vlivy na ovzduší a klima

Na základě výsledků Rozptylové studie je zřejmé, že nedojde k výraznému zhoršení imisní situace v oblasti.

Vlivy na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky (např. vibrace, záření, vznik rušivých vlivů)

Hluková zátěž ze stacionárních i mobilních zdrojů v denní i noční době, včetně doprovodné dopravy, bude vyhovovat platným hlukovým limitům.

Z vyčíslení intenzit záměrem generované dopravy v období výstavby a provozu se dá vyvodit, že obyvatelé obytné zástavby situované podél komunikací nezaznamenají změnu úrovně dopravního hluku.

Záměr se nebude podílet na zvýšení světelného znečištění.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr ovlivní odtokové poměry v území. Vlivy na podzemní vody (kvantitativní i kvalitativní) je nutné vyhodnotit odborným hydrogeologickým posudkem s ohledem na zdroje pitné vody v nivě Rakovnického potoka.

Vlivy na půdu

Záměr ovlivní půdní poměry na plochách dotčených zemními pracemi a zátopou. Záměr vyžaduje rozsáhlý zábor zemědělské půdy

Vlivy na přírodní zdroje

V dotčeném území záměr neovlivňuje přírodní zdroje (včetně horninového prostředí). Z širšího pohledu je záměr náročný na spotřebu neobnovitelných zdrojů energie (zejména ropných produktů v průběhu výstavby).

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr nemá zásadní negativní vliv na faunu a flóru. Záměr vyžaduje kácení dřevin, které bude kompenzováno výsadbou stromů a keřů. Ostatní složky životního prostředí (Natura 2000, zvláště chráněná území) nebudou záměrem zásadněji ovlivněny. Realizací záměru budou vytvořeny nové mokřadní biotopy.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Realizací záměru dojde k zásadní změně rázu krajiny, přeměnou zemědělské krajiny s ornou půdou na rozsáhlou vodní plochu. Ekologické funkce krajiny nebudou významněji narušeny, neboť záměr má pouze lokální charakter.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

Posuzovaný záměr nekoliduje s žádnou kulturní památkou typu světového kulturního dědictví, ani zde nejsou evidovány vesnické památkové zóny nebo rezervace. Řešení změny dopravní infrastruktury (dopravní propojení k stávající střelnici) je proveditelné.

Ostatní vlivy

Odpady budou vznikat jak v průběhu výstavby, tak během provozu záměru. Bude-li s odpady v průběhu realizace i provozu nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí v důsledku produkce odpadů.

Přeshraniční vlivy

Vzhledem k lokalizaci záměru nepřesáhne žádný z jeho vlivů státní hranice.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Technické a technologické řešení odpovídá dosaženému stupni poznání pouze částečně.

V povodí Rakovnického a Kolečovického potoka jsou uvažována také přírodě blízká opatření (PBO). Jejich cílem je zlepšení kvality vody, zvýšení retence vody v povodí a zlepšení hydromorfologického stavu vodního toku, mimo jiné s dopadem na omezení přísunu sedimentů z povodí těchto vodních toků do plánovaných vodních nádrží Šanov a Senomaty. Návrh PBO vychází ze studie Sweco Hydroprojekt a VRV, 11/2017 (Přírodě blízká opatření v povodí Rakovnického a Kolečovického potoka). Jedním z opatření (viz. Dokumentace EIA, str. 29) VR04 Zajištění migrační průchodnosti příčných překážek na toku, VR04.1 Rušení příčných staveb jezů a stupňů a jejich nahrazení balvanitými skluzy. Přitom jsou v rámci posuzovaného záměru VD Senomaty navrženy objekty: bezpečnostní přeliv (SO 03), skluz (SO 04) a vývar (SO 06), které jsou z hlediska migrace navrženy nevhodně. Uvedené objekty (tak jak jsou navrženy) jsou zároveň pastí pro drobné živočichy.

Stavba VD Senomaty zahrnuje skrývku s následným deponováním kulturních vrstev půdy (běžné postupy bez závažnějšího rizika znečištění životního prostředí).

Zemní a terénní práce nejsou z hlediska technologických postupů problematické (za podmínky prevence havárií, úniku ropných látek).

Záměr nevyžaduje zpracování a projednání integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Dokumentace EIA uvádí jedinou variantu.

Shrnutí

Realizací opatření navržených v Dokumentaci a Posudku EIA je reálně dosáhnout vyloučení, snížení, zmírnění nebo minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí, zahrnutých do podmínek závazného stanoviska EIA, je posuzovaný záměr VD Senomaty z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

- Dne 02.05.2022 byla na Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚ“) předložena dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“).
- Dne 13.05.2022 byla KÚ rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům k vyjádření dokumentace zpracovaná Ing. Pavlem Obrdlíkem, Ekopontis, s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno autorizovanou osobou dle § 19 zákona (autorizace č.j. 87742/ENV/15, rozhodnutí o prodloužení autorizace č.j. MZP/2020/710/3955). Dokumentace byla zveřejněna na úřední desce Středočeského kraje dne 23.12.2021.
- K.Ú. pověřil zpracováním posudku Ing. Vladimíra Lázničku, Ph.D., autorizovanou osobu dle § 19 zákona (autorizace č.j. 6582/1056/OPV/93).
- Dne 31.07.2022 obdržel KÚSK zpracovaný posudek EIA dle § 9 zákona

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Územně samosprávné celky:

Středočeský kraj, vyjádření k dokumentaci č.j. 073197/2022/KUSK ze dne 09. 06. 2022

Dotčené správní orgány:

vyjádření KÚSK, OŽP – č.j. 075857/2022/KUSK ze dne 13. 6. 2022

vyjádření ČIŽP, OI Praha – č.j. ČIŽP/41/2022/5655 ze dne 9. 6. 2022

vyjádření KHS Stř. kraje, ú. p. v Rakovníku – č.j. KHSSC 25055/2022 ze dne 31. 5. 2022

vyjádření Magistrát města Rakovník, OŽP – č.j. OZP01/24352/2022 ze dne 27. 5. 2022

Vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dalších subjektů:

vyjádření Družstvo Agrochmel Kněževy - č.j. 061267/2022/KUSK doručeno dne 17.5.2022

vyjádření Myslivecký spolek Přílepy-Kněževy - č.j. 061267/2022/KUSK doručeno dne 17.5.2022

vyjádření RAVOS, s.r.o. – č.j. P22670000750/22 ze dne 8. 6. 2022

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

1. Územní samosprávné celky

Středočeský kraj

Podstata vyjádření: Středočeský kraj souhlasí s dokumentací k záměru „VD Senomaty“ a nemá připomínky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

2. Dotčené správní orgány

Krajský úřad Středočeského kraje

Ze dne 16.03.2022, č.j. 075857/2022/KUSK

Podstata vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje k dokumentaci záměru Vodní dílo Senomaty.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán k dokumentaci záměru „VD Senomaty“ v k. ú. Přílepy a Senomaty, ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), sděluje následující vyjádření:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. K. Polesná).

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č.114/1992 Sb.), sděluje, že má níže uvedené připomínky k předložené dokumentaci záměru „Vodní dílo Senomaty“, k.ú. Přílepy a Senomaty.

Z údajů uvedených v dokumentaci záměru vyplývá, že realizací záměru by došlo ke škodlivému zásahu do vývoje zvláště chráněných živočichů. Podrobnosti o výskytu zaznamenaných druhů v záměrem dotčeném území je uveden v dokumentaci záměru, příloze 6 Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Orgán ochrany přírody upozorňuje, že **k realizaci předmětného záměru bude nezbytné získat předchozí souhlasnou výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, kteří budou škodlivě zasaženi ve vývoji.** Tuto výjimku lze udělit v souladu s ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb. v případech taxativně stanovených v zákoně. V kapitole D.IV dokumentace záměru jsou navržena opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „opatření“). Orgán ochrany přírody požaduje v rámci další projektové přípravy a následné realizace záměru „opatření“ týkající se zvláště chráněné bioty náležitě zohlednit a rozpracovat dle doporučení uvedených v příloze 6 dokumentace záměru.

Orgán ochrany přírody požaduje „opatření“ doplnit o další opatření doporučená v příloze 6 dokumentace, respektive v jejich dílčích přílohách. Orgán ochrany přírody požaduje rozšířit soubor opatření navržených v době provozu záměru o **provádění monitoringu obojživelníků** (od doby dokončení záměru až do konce 3 vegetační sezóny při napuštěné nádrži, tj. pokrytí 3 vegetačních sezón po napuštění nádrže) v nádrži (litorály) a doprovodných opatřeních v blízkosti nádrže, a případnou úpravu manipulačního řádu vodního díla, nepovolení či omezení odběrů vody z nádrže či nastavení managementu, údržbu litorálního pásma v provozního řádu tak, aby nedocházelo k negativním dopadům na populace zvláště chráněných obojživelníků (např. poklesy hladiny v nádrži v době kladení a vývoje snůšek, tlak ryb, nevhodná kvalita vody).

Orgán ochrany přírody upozorňuje, že pokud by byl záměr realizován až za několik let od posledních přírodovědných průzkumů (prováděných v roce 2020), bude nezbytné provést aktualizovaný zoologický a botanický průzkum dotčeného území a postupovat v souladu se zjištěnými skutečnostmi.

Plánovaný záměr přetíná trasu **regionálního biokoridoru 1096 Háj Vinice - Červená louka**. Orgán ochrany přírody požaduje, aby byla realizována opatření navržená v kapitole D.IV dokumentace záměru, která se týká ochrany regionálního biokoridoru 1096 Háj Vinice - Červená louka. Dále orgán ochrany přírody požaduje, aby se investor adekvátním způsobem podílel na vytvoření vhodných podmínek v prostoru nově vymezené části dotčeného prvku ÚSES, popř. na navazujících plochách předmětného vodního díla (úprava břehů, ozelenění) či v rámci revitalizace Kolečovického potoka.

Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem, rovněž se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů rostlin.

K vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti jsme se již vyjadřovali ve stanovisku č.j. 114240/2018/KUSK - OŽP/Pol ze dne 24.9.2018, kterým byl vyloučen významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti; toto stanovisko je nadále platné.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (Ing. N. M. Rašáková,)

Z předložené projektové dokumentace a situačního výkresu je zřejmé, že záměr není v souladu s územně plánovací dokumentací (dále jen "ÚPD").

Aby bylo možné odejmout zemědělskou půdu ze ZPF, je prvotně nutné mít výše zmíněný záměr v souladu s ÚPD. Poté je nutné před vydáním územního rozhodnutí požádat o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF prostřednictvím příslušného úřadu obce s rozšířenou působností (ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF).

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (Ing. L. Horčíčka, l. 523)

Z hlediska zákona o lesích jsme bez připomínek, příslušným orgánem státní správy lesa je úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (Ing. K. Řánková, l. 347)

Předmětem projektové dokumentace je výstavba vodního díla Senomaty. Zásobní prostor nádrže činí 199,600 tis. m³. Záměr se nachází severovýchodně od obce Senomaty, v údolní nivě Kolečovického potoka v katastrálním území Senomaty a Přílepy (mimo obytnou zástavbu). Účelem je zlepšení nepříznivé vodní bilance.

Z doložené rozptylové studie, která byla zpracovaná Mgr. Radomírem Smetanou v květnu 2021, je patrné, že z hlediska kvality ovzduší bude vodní dílo Senomaty umístěováno do lokality, kde dle map pětiletých klouzavých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2015-2019), dochází k překračování imisního limitu pouze pro látku benzo(a)pyren, jehož imisní limit je stanoven ve výši 1 ng/m³. U ostatních sledovaných znečišťujících látek (NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, SO₂) nedochází k překračování imisních limitů. Z rozptylové studie vyplývá, že imisní příspěvek záměru k roční imisní koncentraci benzo(a)pyrenu bude nevýznamný a imisní situaci v nejbližším okolí ovlivní v malé míře. Z novějších dat (pětiletý průměr 2016-2020) vyplývá, že v předmětné lokalitě nedochází k překračování imisních limitů žádné ze sledovaných znečišťujících látek.

Během 24 hodin bude v lokalitě potřeba cca 17 nákladních automobilů (34 průjezdů nákladních automobilů). Dle rozptylové studie bude příspěvek dopravy k imisní situaci malý.

Ze závěru rozptylové studie vyplývá: „Celkový vliv stavby v průběhu jejího provádění na imisní situaci v území nebude významný“.

Stavební práce, které jsou spojeny s tímto projektem, mohou být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM₁₀ a PM_{2,5}), proto je nutné při provádění těchto stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀. Realizace některých opatření uvedených v tomto dokumentu povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě. Předmětná metodika je zpracovaná v doložené projektové dokumentaci.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon) (Ing. J. Stehlík, l. 926)

Z hlediska působnosti zákona č.541/2020 Sb., o odpadech nemáme k předložené dokumentaci záměru VD Senomaty připomínky.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Požadavky, uvedené ve vyjádření, byly zahrnuty do závazného stanoviska.

Městský úřad Rakovník - odbor životního prostředí

Ze dne 27. 5. 2022, MURA/24352/2022

Podstata vyjádření: Městský úřad Rakovník – odbor životního prostředí, jako dotčený správní orgán na úseku životního prostředí, posoudil předloženou zveřejněnou dokumentaci k záměru „Vodní dílo Senomaty“ se zákonem chráněnými zájmy ve své kompetenci a sdělil následující připomínky:

Z hlediska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, dále jen „zákon o ochraně ZPF“):

Obecní úřad obce s rozšířenou působností není dotčeným správním orgánem podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí, neboť zemědělské pozemky dotčené stavbou VD Senomaty mají výměru větší než 1 ha.

Z hlediska orgánu státní správy lesů (zákonu č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů): K záměru výstavby vodního díla Senomaty v k.ú. Senomaty a v k.ú. Přílepy nemáme námitek.

Z hlediska vodního hospodářství: K dokumentaci vlivů záměru „VD Senomaty“ na životní prostředí nemáme připomínky.

Z hlediska orgánu ochrany přírody: K předložené dokumentaci vlivů záměru „VD Senomaty“ na životní prostředí v k. ú. Senomaty a Přílepy nemáme připomínky.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Ze dne 31. května 2022, KHSSC 25055/2022

Podstata vyjádření:

K dokumentaci „VD Senomaty“ nemá Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze žádné připomínky.

Vypořádání: Bez připomínek. Vzato na vědomí.

Česká inspekce životního prostředí

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Ze dne 9. 6. 2022, ČIŽP/41/2022/5655

Podstata vyjádření:

Oblastní inspektorát Praha ČIŽP obdržel žádost o vyjádření k dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. K ní sdělujeme následující:

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění nemáme k předložené dokumentaci záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, nemáme k předložené dokumentaci záměru žádné připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, odkazujeme na naše stanovisko v předběžném projednání dokumentace záměru „VD Senomaty“, ve kterém je uvedeno, že: „nemáme k předložené dokumentaci připomínky za podmínky současné realizace schválených přírodně blízkých zásahů na malých vodních tocích (Kolešovický potok, Záhumenský potok, Heřmanovský potok, Hájevský potok) a v povodí Rakovnického potoka, uvedených v dokumentaci v kapitole B.I.4 na str. 28-34“.

Oddělení ochrany lesa:

Z pohledu zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá oddělení ochrany lesa k předložené dokumentaci žádných připomínek.

Závěr: ČIŽP OI Praha nemá k předložené dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí zásadní připomínky, pouze upozornění ze strany ochrany přírody.

Vypořádání: Vzato na vědomí. Požadavky jsou zahrnuty do závazného stanoviska.

3. Vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dalších subjektů:**Družstvo Agrochmel Kněževes**

Vyjádření ze dne 17. 5. 2022

Podstata vyjádření a vypořádání:

Družstvo Agrochmel Kněževes souhlasí se záměrem vybudování VD Senomaty za podmínek, které stanovuje následně:

Požadujeme, aby došlo k rozšíření stávajícího účelu záměru – ze „zlepšení nepříznivé vodní bilance v zájmovém území“ na účel záměru: „Zlepšení nepříznivé vodní bilance v zájmovém území a umožnění vyrovnání vláhového deficitu rostlin pomocí naakumulované vody z VD Senomaty“.

Zdůvodnění: „Navrhujeme využívat vodu z nádrže k vyrovnání vláhového deficitu rostlin, neboť jak jistě víte, naše oblast leží ve srážkovém stínu Krušných hor a patří k nejsušším lokalitám v České republice! Všechny zde rostoucí rostliny trpí suchem (vláhovým deficitem).

Když by tedy došlo k námi navrhovanému rozšíření účelu záměru, podpořil by se bezproblémový růst všech rostlin v našem katastru a to vše by mělo pozitivní vliv na vývoj rostlin a i celkově na životní prostředí. Bez toho povolení vyrovnání vláhového deficitu rostlin budou u nás rostliny nadále strádat a bude strádat i naše krajina“.

Vypořádání: Splnění výše uvedeného požadavku, by vyžadovalo vybudování závlahového systému, což není předmětem posuzovaného záměru. Problémem jsou nedostatečné znalosti vývoje klimatické změny a reálné riziko nedostatku vody ve vodní nádrži pro účely závlah.

Myslivecký spolek Přílepy-Kněževes

Vyjádření ze dne 17. 5. 2022

Podstata vyjádření a vypořádání:

Text vyjádření je stejný jako u Družstva Agrochmel Kněževes, tj. souhlasný se záměrem vybudování VD Senomaty za podmínek.

Vypořádání: Splnění výše požadavku vyrovnání vláhového deficitu rostlin, by vyžadovalo vybudování závlahového systému, což není předmětem posuzovaného záměru. Problémem jsou nedostatečné znalosti vývoje klimatické změny a reálné riziko nedostatku vody ve vodní nádrži pro účely závlah.

RAVOS, s.r.o.

Vyjádření ze dne 8. 6. 2022

Podstata vyjádření a vypořádání:

Záměr se nachází ve 2. vnější části stanoveného ochranného pásma vodních zdrojů veřejného vodovodu. Ve vnější části pásma hygienické ochrany lze provádět veškeré zemní práce jen na základě kladného odborného hydrogeologického posudku a provedení zabezpečujících technických opatření.

*Vypořádání: Požadavek zpracování odborného **hydrogeologického posudku** je zahrnut do závazného stanoviska. Rovněž v Dokumentaci EIA je na tento požadavek upozorněno. Hydrogeologický posudek bude zajištěn, stejně tak hydrogeologický průzkum. Uvedené je součástí opatření v části D.IV. Dokumentace EIA. Na str. 98 Dokumentace EIA je uvedeno: Jižní část záměru zasahuje do ochranného pásma stupně IIb. vodních zdrojů skupinového vodovodu Rakovník-Lubná-Senec, vymezeného dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb. V okolí zájmového území (povodí Rakovnického potoka) se nacházejí významné odběry jak komunálního, tak i průmyslového charakteru. Celkem je z podzemí odebíráno průměrně téměř 100 l/s. Ve vzdálenosti cca 0,3 km jižním směrem od hráze se nachází místo odběru podzemní vody – vrt V-10 „RAVOS prameniště Rakovnický potok Senomaty“ (ID 141435) s průměrnou intenzitou odběru 12,4 l·s⁻¹. Pro jímací území „RAVOS Rakovník prameniště“ je uveden odběr ze sedmi vrtů, průměrný odběr je 35 l·s⁻¹ s maximy 40 l·s⁻¹ během letních měsíců a minimem 29 l·s⁻¹ (Pro Geo 2020).*

Veřejné projednání

Veřejné projednání ve smyslu § 17 zákona EIA záměru „Vodní dílo Senomaty“ nebylo z hlediska stávající legislativy procedury EIA vyžadováno.

Okruh dotčených územních samosprávných celků:

Vyšší územní samosprávný celek: Středočeský kraj

Základní územní samosprávný celek: Senomaty, Přílepy

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele opakovaně prodloužena o 5 let v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Středočeský kraj a obec Přílepy a městys Senomaty (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** informace o tomto závazném stanovisku na úřední desce, doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Přílepy a městys Senomaty o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Závazné stanovisko je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2190.**

Ing. Simona Jandurová

Otisk úředního razítka

vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník k č. j.: 106206/2022/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Městys Senomaty**, Náměstí Karla Buriana 55, 270 31 Senomaty
3. **Obec Přílepy**, Přílepy č.p. 46, 270 01

Dotčené orgány:

4. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, ú. p. v Rakovníku, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník
5. **Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí**, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
8. **MŽP, Odbor obecné ochrany přírody a krajiny**, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Oznamovatel:

9. **Povodí Vltavy, s.p.**, Holečkova 3178/8, 150 00, Praha

Na vědomí:

10. **MŽP, Odbor IPPC/EIA**, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. **Městský úřad Rakovník, Odbor výstavby a investic**, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
12. **Zpracovatel oznámení Ekopontis, s.r.o.**, Cejl 511/43, 602 00 Brno