

NÁJEMNÍ SMLOUVA

na pronájem dešťové usazovací nádrže umístěné na odpočívce Staré Sedlo na dálnici D6
v km 140,1 vpravo

(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany:

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

se sídlem: Záluží 1, 436 01 Litvínov

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 24430

zastoupená: ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. – BENZINA, odštěpný závod

se sídlem Milevská 2095/5, Krč, 140 00 Praha 4

zastoupená [REDACTED], vedoucím odštěpného závodu ORLEN Unipetrol RPA
s.r.o. – BENZINA, odštěpný závod

IČO: 275 97 075

DIČ: CZ27597075, DIČ k DPH: CZ699000139

Bankovní spojení: [REDACTED]

Č. účtu: [REDACTED]

jako „pronajímatel“ na straně jedné

a

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 - Nusle

zastoupené [REDACTED], ředitelem ŘSD ČR Správa Karlovy Vary

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

Bankovní spojení: [REDACTED]

Č. účtu: [REDACTED]

jako „nájemce“ na straně druhé

po pečlivém zvážení všech ustanovení a z nich plynoucích ujednání obsažených v této smlouvě, s úmyslem být touto smlouvou právně vázány, uzavřely smluvní strany dne, měsíce a roku uvedeného před podpisovými doložkami v souladu s § 8 a § 27 a následujícího zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění (dále jen „ZMS“) a v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky č. 62/2001 Sb., o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu, v platném znění, a podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „OZ“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „ZPK“)

tuto
NÁJEMNÍ SMLOUVU

I. Předmět smlouvy a účel nájmu

1. Pronajímatel je vlastníkem pozemku parc. č. 590/10, katastrální území Staré Sedlo u Sokolova, okres Karlovy Vary, který je zapsán na LV č. 324 (dále jen „Pozemek“), vše zapsané u Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov, jehož součástí je dešťová usazovací nádrž.
2. Pronajímatel za podmínek uvedených v této smlouvě přenechává nájemci do dočasného užívání (nájmu) Pozemek včetně provozu dešťové usazovací nádrže, jak je vyznačeno v situačním plánu, který je jako příloha č. 1 této smlouvy její nedílnou součástí (dále též jen „DUN“ nebo „Předmět nájmu“), a to za účelem umožnění hospodaření s dálnicí D6, ke kterému je podle zřizovací listiny vydané Ministerstvem dopravy a spojů České republiky pod č. j. 12164/1996 – KM ze dne 4. prosince 1996, ve znění pozdějších dodatků a v souladu se ZMS nájemce příslušný a při kterém nájemce hodlá provozovat DUN k čištění povrchových vod z dálnice.
3. Pronajímatel prohlašuje, že je oprávněn Předmět nájmu nájemci pronajmout za podmínek a pro účel uvedený v této smlouvě. Nájemce prohlašuje, že Předmět nájmu tak, jak je specifikován v odst. 2 tohoto článku smlouvy do dočasného užívání (do nájmu) přijímá, jeho technický stav je mu znám a zavazuje se za to pronajímateli platit dále uvedené nájemné.
4. O předání a vrácení Předmětu nájmu budou stranami sepsány a podepsány předávací protokoly s uvedením stavu DUN, soupisem strojů a zařízení, a to vždy ve dvou stejnopisech, kdy každá strana obdrží po jednom stejnopisu.

II. Doba nájmu

1. Nájem se sjednává na dobu určitou v trvání osmi let, počínaje dnem 1. 9. 2023.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2230 OZ se pro jejich smluvní vztah nepoužije.

III. Výše nájemného a jeho splatnost

1. Výše nájemného za pronájem Předmětu nájmu se sjednává ve výši 430 000,00 Kč (slovy: čtyři sta třicet tisíc korun českých) za jeden kalendářní rok + platná sazba DPH.
2. V nájemném není zahrnuta úhrada za případné dodávky elektrické energie, plynu, vody, teplé užitkové vody, odvod odpadních vod, odvoz a likvidace tuhého domovního odpadu a telekomunikační služby a ostatní služby související s provozní činností. Nájemce si tyto služby bude zajišťovat sám na vlastní náklady.
3. Nájemné je splatné pololetně, a to vždy nejpozději ke dni 30. 3. a 30. 9. + platná sazba DPH každého roku převodem na účet pronajímatele. Toto nájemné bude nájemcem

hrazeno na základě faktury vystavené pronajímatelem v termínu shora uvedeném. Pronajímatel se zavazuje vystavit nájemci tuto fakturu nejpozději do konce měsíce předcházejícího měsíci, který předchází příslušnému pololetí.

4. První část (aliquótní) nájemného bude splatná na základě faktury vystavené do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
5. Nebude-li nájemné zapláceno ve stanoveném termínu splatnosti ve sjednané výši, je nájemce povinen uhradit za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužného nájemného. Pro takový případ se nájemce zavazuje smluvní pokutu uhradit, a to na základě faktury vystavené pronajímatelem a doručené nájemci v termínu její splatnosti. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje nájemce odpovědnosti za případné škody, které pronajímateli vzniknou v souvislosti s pronájmem Předmětu nájmu v důsledku neplnění povinností na straně nájemce sjednaných touto smlouvou. Takto vzniklou případnou škodu pronajímatel vyčíslí a písemně o její výši vyrozumí nájemce. Nájemce se zavazuje takto vzniklou škodu pronajímateli uhradit, a to na základě faktury vystavené pronajímatelem s termínem splatnosti 30 dnů ode dne doručení.
6. Pronajímatel si vyhrazuje právo upravit výši nájemného každoročně od 1. 1. 2024 s ohledem na vývoj inflace v České republice tak, aby relace úhrady vzhledem k růstu cen zůstala zachována. Výše nájemného se upraví dle koeficientu průměrné roční inflace vydávaného Českým statistickým úřadem. Nájemce se zavazuje takto upravené nájemné na příslušný kalendářní rok hradit. Nájemné zvýšené z důvodu inflace se považuje za sjednané nájemné.

V. Ukončení nájmu

1. Nájemní vztah skončí na základě následujících skutečností:
 - a) uplynutím doby, na kterou byl sjednán;
 - b) výpovědí (s výpovědní dobou);
 - c) výpovědí bez výpovědní doby;
 - d) dohodou smluvních stran.
2. Pronajímatel má právo vypovědět tuto smlouvu (s výpovědní dobou) z následujících důvodů:
 - a) Má-li být Předmět nájmu odstraněn nebo přestavěn tak, že to brání jeho dalšímu užívání ke sjednanému účelu.
3. Pronajímatel je oprávněn tuto nájemní smlouvu vypovědět bez výpovědní doby (tj. okamžitě ukončit), v případě, že nájemce:
 - a) Při nezaplacení nájemného, jeho části či úroku z prodlení ani v dodatečně lhůtě 30 dnů od obdržení listinné upomínky pronajímatele k úhradě těchto plateb.
 - b) Užívá-li nájemce Předmět nájmu v rozporu se sjednaným účelem nájmu a nezjedná přes písemné upozornění pronajímatele nápravu ve lhůtě stanovené v písemném upozornění, která nesmí být kratší než 30 dnů od obdržení písemného upozornění pronajímatele ke zjednání nápravy.
 - c) Pokud nájemce poruší některou ze svých povinností dle této smlouvy a nezjedná přes písemné upozornění pronajímatele nápravu ve lhůtě stanovené v písemném upozornění, která nesmí být kratší než 30 dnů od obdržení takového upozornění pronajímatele ke zjednání nápravy.
 - d) Nájemce provede stavební úpravy na Předmětu nájmu nebo jeho části bez písemného souhlasu pronajímatele a nezjedná přes písemné upozornění pronajímatele nápravu ani v dodatečně lhůtě 30 (slovy: třiceti) dnů od obdržení písemné upomínky pronajímatele.

- e) Nájemce si nezajistí vydání pravomocného povolení k vypouštění odpadních vod z DUN, nebo provozuje Předmět nájmu v rozporu s tímto povolením.
 - f) v dalších případech stanovených touto smlouvou.
4. Nájemce má právo vypovědět tuto smlouvu (s výpovědní dobou) z následujících důvodů:
- a) Nájemce ztratí způsobilost k činnosti, k jejímuž výkonu je nájem podle této smlouvy sjednán.
 - b) Porušuje-li pronajímatel hrubě své povinnosti vůči nájemci a pronajímatel nezjednal nápravu ani v dodatečně lhůtě min. v délce 30 (slovy: třiceti) dnů od obdržení písemného upozornění nájemce.
 - c) Předmět nájmu se bez zavinění nájemce stane nezpůsobilý ke sjednanému užívání.
5. Výpověď (ať již bez výpovědní doby nebo s výpovědní dobou) musí mít písemnou formu a musí v ní být uveden důvod výpovědi. Účinky výpovědi bez výpovědní doby nastávají dnem, kdy byla výpověď bez výpovědní doby doručena druhé smluvní straně.
6. Výpovědní doba u výpovědi s výpovědní dobou činí 12 měsíců. Výpovědní doba začíná běžet první den měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
7. V případě ukončení smlouvy pronajímatelem neodpovídá pronajímatel za případné škody, které nájemci v souvislosti s tímto ukončením vzniknou.

VI. Povinnosti smluvních stran po ukončení nájmu

1. Po skončení nájemního vztahu není nájemce Předmět nájmu dále jakkoliv užívat, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, nebo není-li jinak stanoveno touto smlouvou.
2. Nájemce je povinen zajistit, aby byla DUN při předání zpět pronajímateli řádně a komplexně vyčištěna a ve stavu, v jakém ji od pronajímatele převzal, s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
3. Nájemce je povinen a touto smlouvou se zavazuje hradit pronajímateli od ukončení nájemní smlouvy náhradu ve výši nájemného, a to až do předání Předmětu nájmu.

VII. Povinnosti nájemce a pronajímatele

1. Nájemce je povinen užívat Předmět nájmu jen pro účel, který je sjednán v této Smlouvě a v souladu se všemi relevantními předpisy a předaným provozním řádem vodního díla (příloha č. 2) a v souladu s platným povolením k vypouštění pronajímatele č.j.: 111618/2009/ZP/JIKO ze dne 13.11.2009 (příloha č. 3) ve znění povolení č.j.: MUSO/141490/2019/OŽP/KABR (příloha č. 4) ze dne 25.2.2020 a to do doby zajištění povolení k vypouštění z DUN vydaného na nájemce. Nájemce je povinen učinit neprodleně veškeré nezbytné kroky k zajištění tohoto povolení po podpisu smlouvy, nejpozději však do 3 měsíců požádat o jeho vydání příslušný úřad.
2. Nájemce je povinen se o Předmět nájmu starat s péčí řádného hospodáře, udržovat jej v provozuschopném stavu a zajišťovat zamezení vzniku jakýchkoliv škod na Předmětu nájmu bez nároku jakoukoliv náhradu takto vynaložených nákladů. Nájemce nese odpovědnost za škody, které budou způsobeny na Předmětu nájmu jednáním nájemce či třetích osob nebo v důsledku mimořádné události. Nájemce je dále povinen zajistit čištění dešťové usazovací nádrže a odvoz pevného a tekutého odpadu v souladu s platnou legislativou ochrany životního prostředí.

3. Nájemce bude plně odpovědný za znečištění či jiné poškození jakékoli složky životního prostředí (například povrchových či podzemních vod, půdy, okolní krajiny), které vznikne na Předmětu nájmu a/nebo bude mít původ na Předmětu nájmu a/nebo v důsledku činnosti nájemce a/nebo v důsledku zanedbání či porušení jeho povinností dle této Smlouvy. Nájemce je případné sankce povinen nést sám.
4. Bude-li pronajímateli uložena jakákoli sankce ze strany orgánů veřejné moci za znečištění či jiné poškození životního prostředí (jakékoli jeho složky), které bude souviset s činností nájemce na Předmětu nájmu a/nebo bude mít původ na Předmětu nájmu a/nebo bude souviset se zanedbáním či porušením jeho povinností dle této Smlouvy, zavazuje se ji nájemce pronajímateli nahradit v plné výši nejpozději do 30 dní od doručení příslušné výzvy.
5. Nájemce je povinen veškeré případné stavební či technické úpravy prováděné na Předmětu nájmu, jakož i změny v provozování Předmětu nájmu předem oznámit pronajímateli. Bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele nesmí být žádné úpravy či změny prováděny.
6. Nájemce si svým jménem a na svůj účet zajistí dodávky všech energií a bude hradit veškeré náklady v tomto směru pro svou provozní činnost. Nájemce rovněž zajistí pravidelné revize měřičů spotřeb energií a výměny vodoměru.
7. Nájemce je povinen umožnit a strpět vstup pronajímatele, případně jím pověřených osob, na Předmět nájmu za účelem provedení místního šetření, kontroly plnění povinností nebo provedení geodetických prací na Předmětu nájmu. Ohledně úmyslu provést místní šetření musí být nájemce upozorněn alespoň tři (3) dny před plánovaným datem místního šetření.
8. Nájemce je povinen strpět veškerá omezení související se zásahem IZS, Policie České republiky a složek Ministerstva vnitra České republiky.
9. Do doby zajištění vlastního povolení k vypouštění je nájemce povinen provádět monitoring v rozsahu četnosti stanovené v platném rozhodnutí pronajímatele. Upřesnění odběru vzorku je uvedeno v provozním řádu vodního díla. Laboratorní protokoly s výsledky rozborů zašle nájemce zástupci pronajímatele na adresu uvedenou v provozním řádu vodního díla po jeho vyhotovení. V případě nevyhovujícího výsledku v porovnání s limity stanovenými v povolení k vypouštění je nájemce povinen bezodkladně přijmout odpovídající opatření a dané kolo monitoringu opakovat. Pronajímatel odpovídá za zaslání vodní bilance předmětu nájmu správci povodí prostřednictvím ISPOP za období provozu pod jeho povolením.
10. Od nabytí účinnosti povolení k vypouštění vydaného na nájemce, bude DUN provozována na základě tohoto povolení k vypouštění a jeho provozního řádu. Kopie povolení k vypouštění a Provozního řádu DUN zpracovaného nájemcem předá nájemce zástupci pronajímatele. Změnou povolení k vypouštění, změnou rozsahu a četnosti monitoringu, nebo jiných podmínek provozu nevzniká nájemci nárok na finanční kompenzaci. Laboratorní protokoly s výsledky rozborů zašle nájemce zástupci pronajímatele na adresu uvedenou v provozním řádu vodního díla po jeho vyhotovení.
11. Nájemce je povinen zajistit udržení povolení k vypouštění v platnosti a v případě jeho neplatnosti odpovídá za vzniklé újmy z toho plynoucí.

VIII. Sankce

1. Smluvní strany sjednávají, že nájemce je povinen za každý případ porušení povinností podle čl. VII. odst. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7, 9, 10. a 11., této Smlouvy zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý případ porušení a za každý započatý den porušení. Právo na úhradu této smluvní pokuty vzniká pronajímateli pouze tehdy, pokud pronajímatel nájemce

- na takové neplnění písemně upozornil a nájemce nezjednal nápravu ani ve lhůtě 3 kalendářních dní od obdržení písemného upozornění pronajímatele. Nájemce se zavazuje takto stanovenou smluvní pokutu uhradit na základě faktury vystavené pronajímatelem s termínem splatnosti 30 dnů.
2. V případě neplnění povinností vyplývajících nájemci z této Smlouvy, jakož i z právních předpisů týkajících se užívání Předmětu nájmu nájemcem, jejichž porušení není předmětem smluvní pokuty dle předchozího odst. 1, vzniká pronajímateli nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za každý případ a každý den trvání takového neplnění. Nájemce se zavazuje tuto smluvní pokutu pronajímateli zaplatit. Uvedenou smluvní pokutu je nájemce povinen uhradit i v případě, že ke škodě na straně pronajímatele nedojde. Právo na úhradu této smluvní pokuty vzniká pronajímateli pouze tehdy, pokud pronajímatel nájemce na takové neplnění povinností písemně upozornil a nájemce nezjednal nápravu ani ve lhůtě 14 kalendářních dní od obdržení písemného upozornění pronajímatele. Nájemce se zavazuje takto stanovenou smluvní pokutu uhradit na základě faktury vystavené pronajímatelem s termínem splatnosti 30 dnů ode dne doručení.
 3. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 1 odst. 2 OZ dohodly, že úhradou smluvní pokuty nezaniká právo pronajímatele na náhradu za případné škody v celém jejich rozsahu, které pronajímateli vzniknou v souvislosti s pronájmem Předmětu nájmu a/nebo v důsledku neplnění povinností na straně nájemce stanovených touto smlouvou.
 4. Je-li podle této smlouvy kdekoli ujednána smluvní pokuta, náleží i v případě, že nevznikla škoda. Právo na náhradu újmy není úhradou smluvní pokuty dotčeno.

IX. Změna vlastníka za trvání nájmu

1. Dojde-li ke změně vlastnictví Předmětu nájmu, vstupuje nabyvatel do právního postavení pronajímatele. Pronajímatel je povinen práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy převést na nabyvatele a nájemce je povinen s tímto převodem souhlasit.

X. Doručování

1. Jakákoliv výzva, oznámení, žádost, výpověď, či jiné sdělení, jež má být učiněno či dáno smluvní straně dle této smlouvy, bude učiněno či dáno písemně. Toto oznámení, žádost či jiné sdělení bude, pokud z této smlouvy nevyplývá jinak, považováno za řádně dané či učiněné druhé smluvní straně, bude-li doručeno osobně nebo doporučenou poštou na adresu druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy. Tyto adresy mohou být měněny jednostranným písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně s tím, že se taková změna stává účinnou uplynutím deseti (10) dnů od doručení oznámení o změně.
2. Jakékoli oznámení podle této smlouvy bude považováno za doručené:
 - a. okamžikem fyzického předání oznámení, je-li oznámení doručováno osobně; nebo
 - b. okamžikem, kdy bylo fyzické předání oznámení příjemcem odmítnuto; nebo
 - c. dnem doručení potvrzeným na doručence, bylo-li oznámení zasíláno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb; nebo v případě, že doručenkou nelze získat
 - d. třetím (3.) dnem po odeslání, bylo-li oznámení zasláno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb; nebo
 - e. dnem, kdy byla zpráva doručena do datové schránky příjemce.

3. Kontaktní osobou ve věcech technických je:
- a) Za pronajímatele: [REDACTED], e-mail: [REDACTED], telefon: [REDACTED]
- b) Za nájemce: [REDACTED], vedoucí provozního úseku, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary, email: [REDACTED], telefon: [REDACTED]

XI. Ustanovení závěrečná a přechodná

1. Smluvní strany souhlasí, že nájemné dle této smlouvy se bude hradit ode dne platnosti této smlouvy.
2. Pronajímatel bere na vědomí, že nájemce je subjektem, jenž nese v určitých případech zákonnou povinnost uveřejňovat smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále též jen „Zákon o registru smluv“) v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra České republiky.
3. Pronajímatel i nájemce souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně veškerých příloh a všech případných dodatků v registru smluv.
4. Zjistí-li se, že některé ustanovení této smlouvy je zcela nebo částečně neplatné, neúčinné, nevymahatelné či zdánlivé nebo se neplatným, neúčinným, nevymahatelným či zdánlivým stane, platnost, účinnost či vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy od něj oddělitelných tím nebude dotčena. Smluvní strany se bezodkladně po zjištění uvedené neplatnosti, neúčinnosti, nevymahatelnosti či zdánlivosti ustanovení této smlouvy (nejpozději však do 30 dnů ode dne právní moci rozhodnutí soudu, kterým byla neplatnost, neúčinnost, nevymahatelnost či zdánlivost konstatována) zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné, nevymahatelné či zdánlivé ustanovení ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné, a které bude svým významem nejbližší odpovídat významu ustanovení původního.
5. Nájemce a pronajímatel se v souladu s ust. § 630 odst. 1 OZ dohodli, že promlčecí lhůta pro jakákoliv práva nebo povinnosti vyplývající nebo související s touto smlouvou činí 4 roky.
6. Nájemce nese riziko podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 OZ.
7. Žádné zpoždění nebo shovívavost jakékoliv smluvní strany při výkonu jakéhokoliv práva podle smlouvy nebude vykládáno jako vzdání se tohoto práva, ani nemůže takové právo ohrozit. Jakékoliv vzdání se práva některou ze smluvních stran, které implikuje zánik povinnosti jiné smluvní strany, musí být v písemné formě a podepsané smluvní stranou, která se práva vzdává, a neovlivňuje jiné povinnosti žádné jiné smluvní strany, které nejsou v listině o vzdání se práv uvedeny.
8. Smlouva může být měněna či doplňována pouze se souhlasem obou smluvních stran vždy jen písemnou formou a v podobě posloupně číslovaných dodatků.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, po dvou pro každou smluvní stranu.
10. Smluvní strany prohlašují, že údaje této smlouvy jsou pravdivé, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují níže svými podpisy.
11. Smlouva je platná dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
12. Nedílnou součástí této smlouvy je:

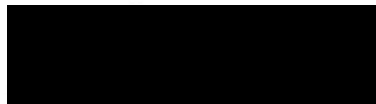
příloha č. 1: Situační plán

příloha č. 2: Provozní řád vodního díla

příloha č. 3: Povolení č.j.: 111618/2009/ZP/JIKO ze dne 13.11.2009

příloha č. 4: Povolení č.j.: MUSO/141490/2019/OŽP/KABR ze dne 25.2.2020

V Praze dne 29-08-2023



ORLEN Unipetrol RPA s.r.o

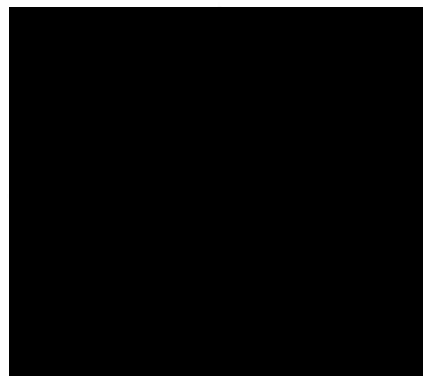
Vedoucí odštěpného závodu
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
– BENZINA, odštěpný závod

V Karlových Varech dne 29-08-2023



Ředitelství silnic a dálnic ČR

ředitel ŘSD ČR Správa Karlovy
Vary



k. ú. Staré Sedlo u Sokolova



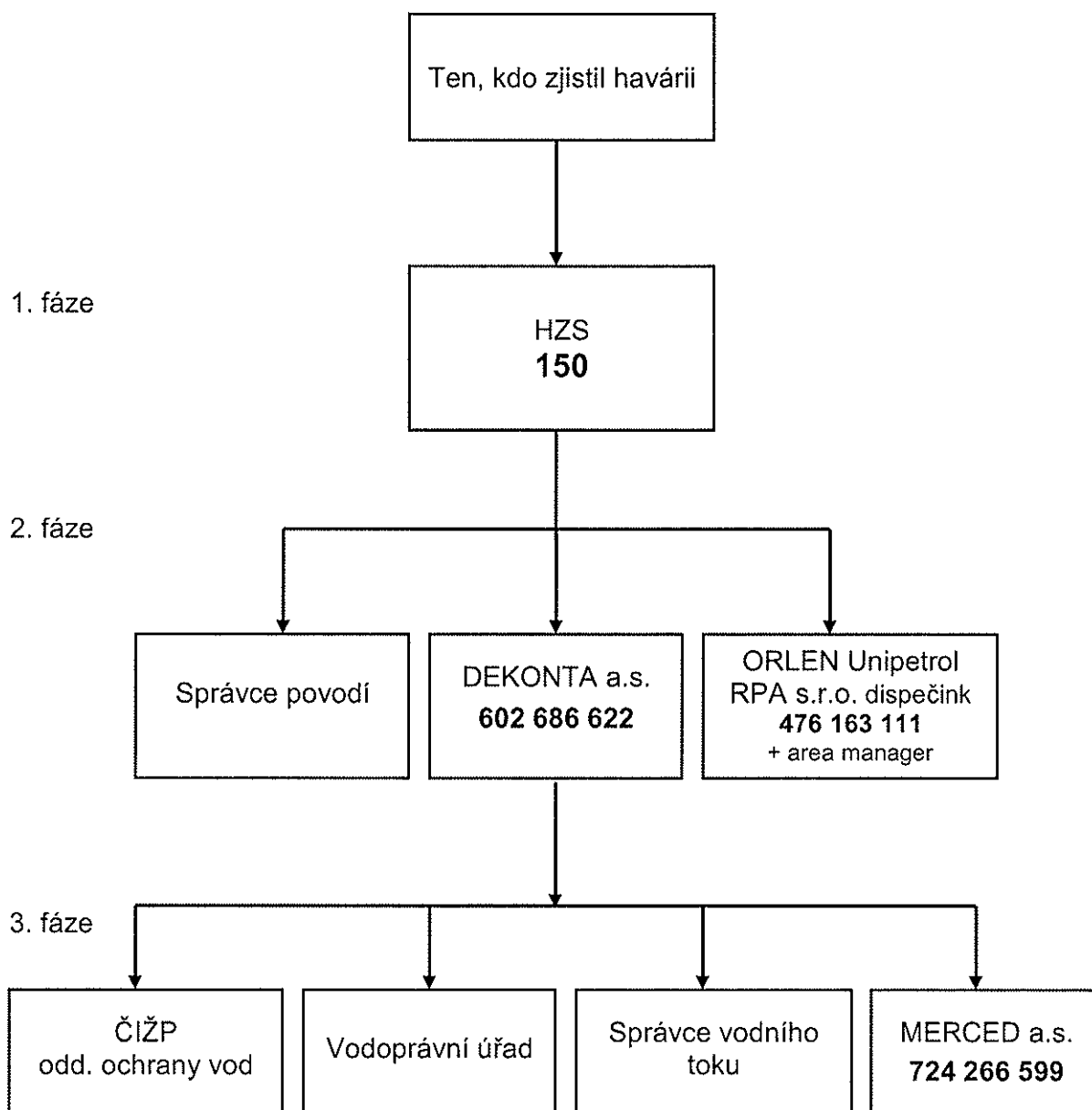
Dálniční usazovací nádrž - DUN
Staré Sedlo u Sokolova

PROVOZNÍ ŘÁD
vodních děl

Zpracoval: MERCED a.s.
V Nových domcích 272/5, 102 00 Praha 10
tel.: [REDACTED]

Datum zpracování: březen 2023

HLÁŠENÍ HAVÁRIE – PLÁN VYROZUMĚNÍ



1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PLÁN VYROZUMĚNÍ

Vodní dílo: Dálniční usazovací nádrž – DUN - D6 - Staré Sedlo

Nájemce DUN**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 - Nusle

IČ: 65993390

Majitel DUN:**ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.**

dispečink: [REDACTED] |

Záluží 1, 436 70 Litvínov

IČ: 27597075

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. – BENZINA, odštěpný závod

Milevská 2095/5, 140 00 Praha 4 [REDACTED]

Area manager: [REDACTED]**Technik údržby:** [REDACTED]

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle vyhlášky č. 450/2005 Sb. využita tel. čísla tísňového volání. V další fázi šetření a sanace následků havárie je však vhodné používat telefonních čísel na spojovatele, OPIS a tel. ústředny s ohledem na charakter, specifickou a délku předávaných zpráv, a tím blokování linek tísňového volání pro závažnější případy. Tísňové volání by mělo být přednostně využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážném zranění osob apod.

Plán vyrozumění:

centrální číslo tísňového volání [REDACTED]

DEKONTA, a.s.

havarijní služba – nonstop dispečink [REDACTED]

Hasičský záchranný sbor

tísňové volání [REDACTED]

HZS Karlovarského kraje

Územní odbor Sokolov [REDACTED]

Petra Chelčického 1560, 356 01 Sokolov

Policie České republiky

tísňové volání [REDACTED]

KŘP Karlovarského kraje

Územní odbor Sokolov [REDACTED]

Obvodní oddělení Loket [REDACTED]

Tyršovo náměstí 93/1, 357 33 Loket nad Ohří

Správce povodí

Povodí Ohře s.p.

VH dispečink: [REDACTED]

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov [REDACTED]

Závod Karlovy Vary [REDACTED]

Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Provoz Karlovy Vary [REDACTED]

Vodoprávní úřad

Městský úřad Sokolov

Odbor životního prostředí [REDACTED]

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP)

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem *havárie:*

oddělení ochrany vod *havárie v mimoprac.době:*

Pobočka Karlovy Vary

Drahomířino nábřeží 197/16, 360 09 Karlovy Vary

Zdravotnická záchranná služba

tísňové volání

Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje

Závodní 390/98C, 360 06 Karlovy Vary

Oblastní středisko Sokolov

Slovenská 1596, 356 01 Sokolov

Obecní úřad

Obecní úřad Staré Sedlo

Zámecká 100, 357 46 Staré Sedlo

Krajský úřad

Krajský úřad Karlovarského kraje

Oddělení vodního hospodářství a havárií

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

Hygienická stanice

KHS Karlovarského kraje

Územní pracoviště Karlovy Vary

Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary

Správce vodního toku

Lesy ČR, s.p.

ORŽ Západní Čechy

Krušnohorská 7, 360 10 Karlovy Vary

MERCED a.s.

V Nových domcích 272/5, 102 00 Praha 10

OBSAH

provozního řádu vodních děl

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE, PLÁN VYROZUMĚNÍ	2
1	PŘEDMĚT PROVOZNÍHO ŘÁDU VODNÍCH DĚL	6
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DUN	6
2.1	DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ (SEDIMENTAČNÍ) NÁDRŽ	6
2.2	Vodní díla.....	6
3	POPIS ZAŘÍZENÍ.....	6
3.1	Technický popis	6
3.2	Kontrola a údržba.....	8
3.3	Pokyny pro provoz v zimním období	9
3.4	Pokyny pro manipulaci při havárii	9
3.5	Kontrola kvality vypouštěných vod	9
4	ÚDRŽBA KANALIZACE.....	9
5	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	10
6	PROVOZNÍ DENÍK	10
7	HYGIENA A BEZPEČNOST PRÁCE.....	10
8	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	11

Přílohy:

1. Schéma DUN
2. Formulář o proškolení pracovníků obsluhy
3. Rozhodnutí vodoprávního úřadu

1 PŘEDMĚT PROVOZNÍHO ŘÁDU VODNÍCH DĚL

Provozní řád vodních děl je soubor zásad a pokynů pro obsluhu a údržbu objektů a zařízení vodních děl. Provozní řád je zpracován dle požadavků vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DUN

2.1 DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ (SEDIMENTAČNÍ) NÁDRŽ

DUN Staré Sedlo u Sokolova se nachází severozápadně od obce Staré Sedlo na odpočívce dálnice D6 ve směru na Cheb, na pozemku parc. č. 590/10, v katastrálním území Staré Sedlo u Sokolova.

Areál DUN se nachází v povodí vodního toku Ohře (cca 180 m severně od DUN), č.h.p je 1-13-01-1280. Cca 100 m západně od DUN protéká k severu bezejmenný pravostranný přítok Ohře (IDVT 10233835), který je ve správě Lesů ČR, s.p.. Lokalita není lokalizována v záplavovém území. Lokalita náleží do hydrogeologického rajónu č. 2120 Sokolovská pánev. Cca 190 m severně od DUN je hranice ochranného pásma přírodního léčivého zdroje Karlovy Vary IIB.

Dešťová usazovací nádrž slouží k přečištění dešťových vody z pojezdových komunikací a parkovacích ploch odpočívek na obou stranách dálnice D6 Staré Sedlo a areálu čerpací stanice. Odtok z dun je zaústěn do bezejmenného přítoku Ohře.

Dešťové vody ze zpevněných ploch obou odpočívek dálnice D6 Staré Sedlo jsou zachyceny systémem kanalizačních vpustí a sběrných žlabů a jsou odváděny dešťovou kanalizací do sedimentační nádrže a následně jsou vypouštěny do bezejmenné vodoteče (pravostranného přítoku Ohře).

2.2 Vodní díla

- dešťová usazovací (sedimentační) nádrž – DUN

3 POPIS ZAŘÍZENÍ

3.1 Technický popis

DUN je navržena jako otevřená jímka obdélníkového tvaru. Stěny nádrže vyčnívají 10 cm nad okolní úroveň terénu. Konstrukce nádrže je železobetonová se základnou založenou ve třech úrovních v závislosti na nutném podélném protispádu dna. Konstrukce nádrže má provedenou jednu dilatační spáru cca 13,5 m od vtokové části. Uvnitř nádrže je vytvořen uzavřený ztužující rám v příčném profilu. U výtoku z nádrže jsou situovány dvě příčné stěny, které oddělují usazovací prostor. K nádrži přiléhají dvě samostatné jímky, které tvoří spolu s DUN monolitický celek. Jímky jsou zakryté železobetonovou deskou a opatřeny ocelovými poklopy. Celek je po celém obvodu opatřen zábradlím.

Vnitřní stěny nádrže jsou opatřeny cementovou maltou a ochranným nátěrem. Uvnitř nádrže jsou ocelové lávky se zábradlím určené k obsluze, které jsou přístupné pomocí žebříku ukotveného ve stěně nádrže. Strojní vybavení se skládá z tabulových ručně ovládaných stavítek uzavírajících vstupní či obvodové potrubí a posuvné přepadové hrany (také ručně ovládané pomocí šroubů).

Pro odstranění plovoucích nečistot a ropných látek je v příčném sklonu osazen žlab zaústěný do samostatné jímky, tato jímka je vybavena kalovým čerpadlem 32 GFTU. Samostatně je řešeno odvedení odsazené vody při čištění nádrže, po uzavření přítoku lze vodu vypustit otevřením šoupěte do odtokového žlabu. Pro snížení hladiny na spodní úroveň je nainstalováno potrubí uzavřené šoupětem a svedené do odtokové jímky. Z odtokové jímky je voda pomocí čerpadla 80 GTIHU odčerpána do odtokové šachty na obtoku nádrže. Zbytek vody se vypustí do kalové jímky na boku nádrže. Nejprve se odpustí horní úroveň pomocí šoupěte a voda se odčerpá čerpadlem 80 GTHU do odtokového potrubí, poté se kal odvodní přes štěrbiny desek naskládaných nad odtokovým žlabem. Kal ze dna nádrže se ručně odtěží pomocí kontejneru umístěného na zvedacím zařízení namontovaného na nosné konstrukci.

DUN plní dvojí funkci: probíhá zde sedimentace hrubých nečistot a současně se odstraňují plovoucí nečistoty z hladiny nádrže. DUN je provozována jako průtočná nádrž, která je dimenzována na zachycení cca 90% suspendovaných látek při průměrném přítoku do 35 l/s. Současně je dimenzována na vzestupnou rychlost ropných látek tak, aby na navrženou délku měly možnost vystoupit k hladině. Zařízení je vybaveno obtokem.

Voda z dešťové kanalizace přitéká do vtokového žlabu, kde je třemi otvory ve stěně rovnoměrně rozdělena na průtok v celé šíři nádrže. Dochází ke zpomalení proudu vody a postupnému usazování suspendovaných látek. Tyto látky se usazují u dna nádrže a po šikmé ploše dna klesají do kalového prostoru. Voda protéká zařízením na zachycení plovoucích nečistot, pod nornou stěnou a přes přepad do odtokového žlabu a odtokového potrubí.

Plovoucí nečistoty a ropné látky se soustřeďují v prostoru u konce nádrže před nornou stěnou. Zde se plovoucí nečistoty ručně shrabují do ocelového žlabu zaústěného do samostatné jímky. Shrabování nečistot se provádí z ocelové lávky v úrovni sběrného žlabu, na tuto lávku je přístup pomocí žebříku. Voda zbavená plovoucích nečistot a ropných látek odtéká pod nornou stěnou do odtoku.

Produkovaným odpadem jsou plovoucí nečistoty, ropné látky a minerální kal ze splachu odvodňovaných ploch.

DUN je vybavena nn přípojkou elektrické energie, na kterou jsou napojena čerpadla a zvedací zařízení. Zařízení je vybaveno rozvaděči s kontrolkami signalizujícími chod elektrického vybavení. Dun je dále vybavena vodovodní přípojkou ukončenou hydrantem. Zařízení pracuje kontinuálně, bez nároků na materiálové vstupy (chemikálie apod.).

Schéma DUN je umístěno v příloze č. 1.

Technické parametry

Rozměry	24 000 (d) x 6500 (š) mm
Průměrný dešťový průtok	23 – 35 l
Doba zdržení při max. průtoku	8 min
Max. průtok	920 l/s
Průtočná rychlost při max. průtoku	0,077 m/s
Odvodňovaná plocha (cca)	11 ha
Objem usazovacího prostoru	312 m ³
Průměr potrubí na odtoku	300 mm

3.2 Kontrola a údržba

Pravidelné kontroly a základní obsluhu zařízení provádí proškolená obsluha nájemce a zodpovídá za ně zástupce nájemce. Rozsáhlejší údržbu a opravy zajišťuje specializovaná firma.

Rozsah a četnost prováděných kontrol a údržby:

1 x měsíčně

- vizuální kontrola úrovně hladiny v DUN – kontrola odtoku vody, odstranění případných plovoucích nečistot shrábnutím do ocelového žlabu
- vizuální kontrola hladiny v kalové jímce
- vizuální kontrola nahromaděných nečistot v samostatné jímce

1 x za 3 měsíce

- změření mocnosti usazeného kalu ve všech komorách DUN měrnou tyčí, v případě potřeby zajistit odčerpání a likvidaci
- kontrola stavu nahromaděných ropných látek v jímce, v případě potřeby zajistit odčerpání a likvidaci

podle potřeby, minimálně 1 x za 5 let

- zajistit odčerpání vody z prostoru sedimentační nádrže a provést komplexní prohlídku zařízení a jeho údržbu, zejména zjištění mechanických poškození, netěsností, provést odčerpání kalu, odmaštění prostoru nádrže

mimořádná kontrola

- kontrola zařízení po významných srážkových úhrnech, živelných pohromách nebo havarijních únicích závadných látek do kanalizace (v těchto případech se obsluha řídí schváleným havarijním plánem)

Z každé kontroly je proveden zápis do provozního deníku. V případě zjištění závad, zejména mechanických poruch, jež by vedly k nesprávné funkci zařízení, větší vrstvy kalu u dna sedimentační komory, je obsluha DUN povinna tuto závadu popsat do provozního deníku a neprodleně zajistit provedení údržby či opravy zařízení tak, aby byla zajištěna jeho funkčnost.

Kontrola kvality vypouštěných přečištěných odpadních vod pro ověření dosažených zbytkových koncentračních limitů sledovaných polutantů je prováděna dle požadavků uvedených v kapitole č. 3.5.

3.3 Pokyny pro provoz v zimním období

- zařízení je vhodné kontrolovat vždy po tání sněhu a oblevách
- odklízet sníh, aby byl zajištěn přístup k DUN

3.4 Pokyny pro manipulaci při havárii

V případě havárie se obsluha řídí schváleným havarijním plánem uloženým na ČS 111 Staré Sedlo ve vlastnictví společnosti ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. Následně po provedení okamžitých opatření k odstranění příčiny a omezení následků havárie, je třeba zkontrolovat stav nádrže, množství kalů v nádrži.

3.5 Kontrola kvality vypouštěných vod

Na základě rozhodnutí Městského úřadu Sokolov, č.j. 111618/2009/ZP/JIKO ze dne 13.11.2009 (povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle § 8 odst c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách) a č.j. USO/141490/2019/OŽP/KABR ze dne 25.2.2020 (změna povolení k vypouštění odpadních vod) je 1 x za 2 měsíce odebírán vzorek vody (dvouhodinový směsný vzorek) na výstupu ze sedimentační nádrže k analytické kontrole na obsah CHSK_{Cr}, BSK₅, NL a C₁₀-C₄₀. Přípustné hodnoty zbytkového znečištění vypouštěných vod byly stanoveny výše uvedeným rozhodnutím takto:

<i>Ukazatel</i>	<i>hodnota „p“ (mg/l)</i>	<i>hodnota „m“ (mg/l)</i>
CHSK _{Cr}	60,0	80,0
BSK ₅	20,0	30,0
NL	30,0	60,0
C ₁₀ -C ₄₀	0,5	1,0

Protokoly analytických rozborů budou předávány zástupcům vlastníka vodního díla a dále pověřené osobě vlastníka na adresu petr.dosoudil@merced.cz ihned po provedení laboratorních stanovení.

4 ÚDRŽBA KANALIZACE

Kanalizace musí zajistit spolehlivé odvádění dešťových vod z areálů obou odpočívek na dálnici D6 Staré Sedlo. Stoky se musí udržovat tak, aby byl zachován jejich původní stav a to jak rozměry, tak i vnitřní výbava. Je nutno soustavně zajišťovat přístupnost vstupů. Přimrzlé poklopy a mříže se nesmí rozmrazovat otevřeným ohněm.

Rozsah a četnost prohlídek a údržby objektů na kanalizační síti se předepisuje pro revizní šachty 1 x ročně, pro uliční vpusti vč. liniových vpustí (sběrných žlabů) 2 x ročně se zaměřením na:

- přístupnost
- potřeba čištění, údržby a obnovy
- ověření funkčnosti
- umístění rámu a poklopů
- stav stupadel

Běžnou kontrolu a údržbu stokové sítě zajišťuje nájemce DUN. Větší opravy a čištění stok zajišťuje specializovaná firma.

Čištění kanalizačních stok se provádí dle potřeby hydromechanizací tlakovou vodou, vyplavené nánosy se zpravidla zachytí v následující šachtě, sacím vozem se odsají a odvezou na určenou skládku. Provedené prohlídky, zjištěné závady a práce na stokové síti obsluha DUN zaznamená v provozním deníku.

Zjištění poškození objektů, případně jejich příslušenství, musí obsluha DUN neprodleně zapsat do knihy závad a zajistit jejich opravu, případně výměnu.

Při kontrole a čištění revizních šachet musí být přítomni z bezpečnostních důvodů vždy dva pracovníci (jeden v šachtě a jeden na povrchu). Při práci na kanalizační síti je nutné dodržovat hygienické předpisy, používat předepsané ochranné pomůcky.

V rámci neplánované údržby se odstraňují závady při nepředvídatelných poruchách a situacích, zejména poškození a ucpání stok (např. při vydatných deštích či živelných pohromách), vniknutí látek závadných vodám do kanalizace apod. Obsluha se přitom řídí schváleným havarijním plánem.

5 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Odpady, které vznikají při provozu vodních děl, se zneškodňují v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a souvisejícími předpisy, s využitím oprávněných firem.

6 PROVOZNÍ DENÍK

O všech prováděných kontrolách, čištění a údržbě vodních děl musí být vedeny záznamy v provozním deníku. Zapisují se do něho veškeré činnosti, které byly prováděny, včetně kontrol vodoprávními úřady. Provozní deník DUN bude uložen na ČS BENZINA 111 Staré Sedlo.

7 HYGIENA A BEZPEČNOST PRÁCE

Obecné pokyny pro obsluhu vodních děl:

- do objektů vodních děl je zakázán vstup nepovolaným osobám
- v prostoru vodních děl je zakázáno kouření, manipulace s otevřeným ohněm, konzumace potravin a nápojů
- obsluhou vodních zařízení může být pověřen pouze vyškolený pracovník starší 18-ti let, seznámený se stanovenými pracovními postupy a se všemi souvisejícími bezpečnostními předpisy o ochraně zdraví při práci, o požární ochraně a první pomoci při úrazu
- obsluha je povinna používat osobní ochranné pracovní pomůcky, zejména rukavice, ochrannou pracovní obuv a oděv
- čištění kanalizace, nádrží, jímek apod. nesmí provádět osamocení pracovník
- nepoužívané poklopy a šachty musí být uzavřeny, při používání musí být učiněna opatření proti pádu do hloubky

8 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

S obsahem provozního řádu musí být seznámeni všichni pracovníci, kteří vodní díla obsluhují. Provozní řád musí být přístupný po celou dobu výkonu práce obsluhy. Za dodržování provozního řádu zodpovídá nájemce DUN.

V případě změny technologie je nutno provést příslušné změny v provozním řádu, totéž platí i v případě novelizace právních předpisů a norem apod.

PŘÍLOHY

ČS PH BENZINA Staré Sedlo u Sokolova (č. 111)
Schéma areálu čerpací stanice

venná vodoteč
(řtok Ohře)

sedimentační
nádrž

dělnice D6

BCOV

vyjezd

vjezd

KOŠEK

havarijní
jimba

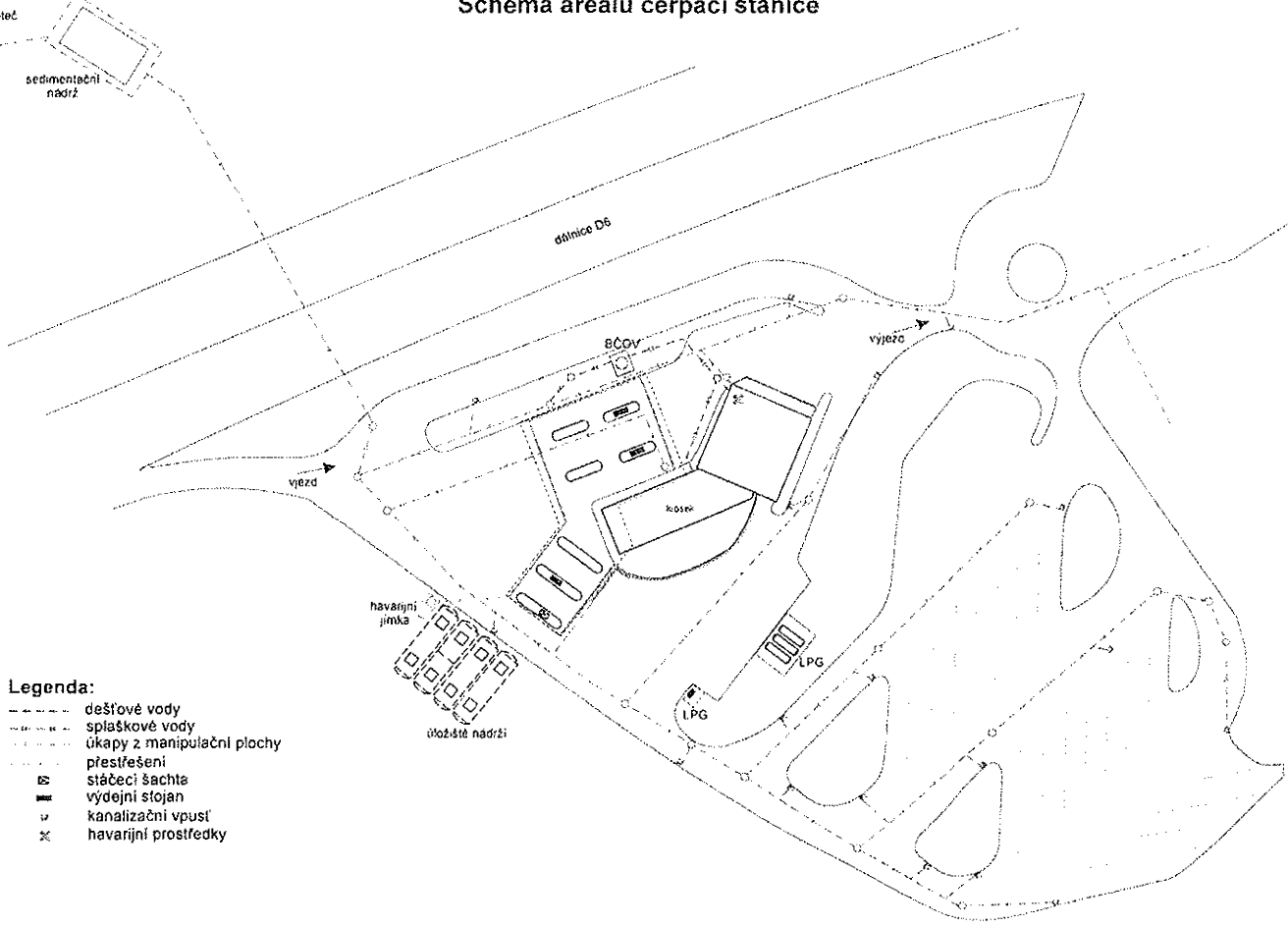
LPG

úložná nádrž

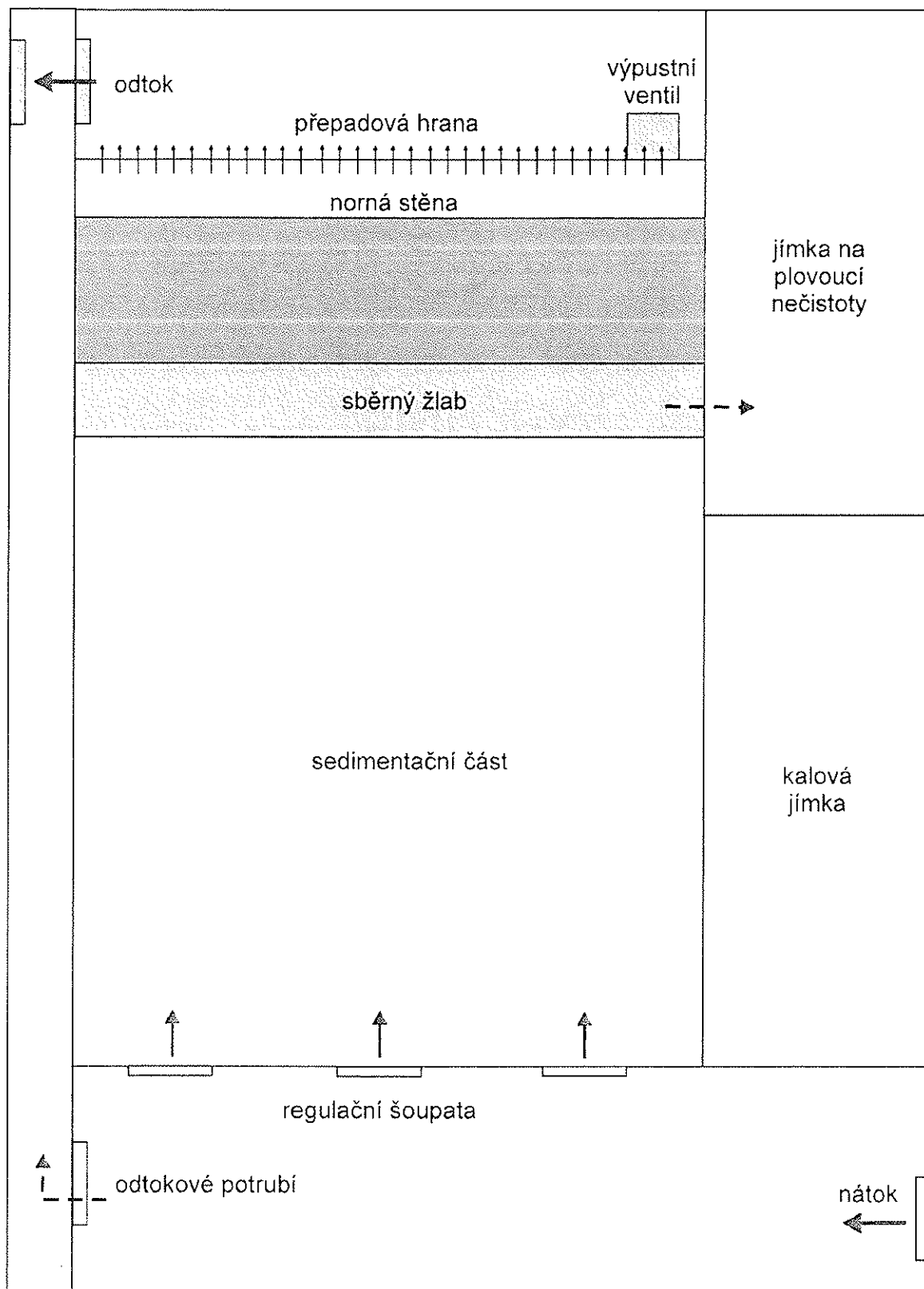
LPG

Legenda:

- dešťové vody
- splaškové vody
- úkapy z manipulační plochy
- přestřešení
- ⊞ stáček šachta
- ▬ výdejní stojan
- ∩ kanalizační vpust
- ⊗ havarijní prostředky



ČS PH BENZINA Staré Sedlo u Sokolova (č. 111)
Schéma dešťové usazovací nádrže



Městský úřad Sokolov
odbor životního prostředí
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Váš dopis zn./ze dne: ---
ČÍSLO JEDNACÍ: 111610/2009/ZP/JJKO
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 168344/2009
VYŘIZUJE: [redacted]
tel. [redacted]
e-mail: [redacted]
V SOKOLOVÉ DNE: 19.11.2009

Dle rozdělovníku

„ČOV pro čerpací stanice OMV Staré Sedlo 1 a 2“ v k.ú. Staré Sedlo u Sokolova
- povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových,
schválení provozního řádu ČOV

Rozhodnutí

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104, odst. 2, písm. c) a § 106, odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vy d a v a

právnícké osobě: OMV Česká republika, s.r.o. (IČ: 48038687)
se sídlem: Na Vítězné pláni 1719/4, 140 00 Praha 4

1) Povolení podle § 6 odst. 1 písm c) vodního zákona a v souladu s Nařízením vlády č. 61/2003 Sb., ve znění Nařízení vlády č. 229/2007 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech k vypouštění předčištěných odpadních vod z ČOV č. 1 (u ČS PHM jih) a ČOV č. 2 (u ČS PHM sever) prostřednictvím stávající dešťové kanalizace zaústěné do stávající sedimentační nádrže a dále do bezejmenné vodoteče - pravostranného přítoku Ohře - ř. km. cca 198,2 (číslo HP 1-13-01-128) v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod: splaškové vody
Místo vypouštění do vod povrchových: bezejmenné vodoteč - pravostranný přítok Ohře v ř.km. cca 198,2, (číslo HP 1-13-01-128)

Související vodní dílo: ČOV EKO-NATUR 8-12 a EKO-NATUR 4-6
Způsob čištění: mechanicko-biologický

celkové množství: $Q_{prům}$: 0,03 l/s; Q_{max} : 0,3 l/s
 Q_{max} : 75 m³/més Q_{max} : 900 m³/rok

v ukazatelích:

ukazatel	„p“	„m“	t/rok
	mg/l		
CHSK _{Cr}	100	160	0,900
BSK ₅	40	80	0,360
NL	40	80	0,360



Toto rozhodnutí nabývá právní moci dnem 19.12.

Č. j. 168344/2009
Městský úřad Sokolov

[redacted]

[redacted] ov

[redacted]

[redacted]

- 2/4 -

pro účely: odvedení přečištěných odpadních vod z výše citovaných ČOV
na dobu: do 31.12.2019

2) Povolání podle § 6 odst. 1 písm. a), bod 6 vodního zákona k jinému nakládání - odvedení povrchových vod ze sedimentační nádrže na pozemku č. 690/1, kat. území St. Sedlo, do bezejmenné vodoteče - pravostranného přítoku Ohře - ř. km. cca 193,2, (číslo HP 1-13-01-126) v ukazatelích:

ukazatel	„p“	„m“
	mg/l	
CHSKCr	60,00	80,00
BSK5	20,00	30,00
NL	30,00	60,00
C ₁₀ - C ₅₀	0,50	1,00

pro účely: odvedení dešťových vod z odstavných ploch
na dobu: do 31.12.2019

3) Ruší podle § 12, odst. 1) vodního zákona rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod - č.j. 1163/2007/ZP/JIKO (29163/2007) ze dne 09.03.2007 v celém rozsahu.

4) Schvaluje podle § 115, odst. 17) vodního zákona provozní řád ČOV pro trvalý provoz. Zpracovatelem provozního řádu je Ing. Vladimír Hanko - Consulting se sídlem Anny Letenské 11, 120 00 Praha 2.

Povolení se uděluje za splnění následujících podmínek a povinností:

1. Vypouštěné množství odpadních vod z ČOV č. 1 a 2 bude odvozeno nepřímo ze spotřeby vody, měřené celkovými vodoměry, osazenými na jednotlivých čerpacích stanicích PHM.
2. Kontrolní vzorky budou odebírány na odtocích z ČOV 1 a 2 v intervalu 1x za dva měsíce formou dvouhodinového smíšeného vzorku a analyzovány v ukazatelích dle výrokové části.
3. Současně s odběrem vzorků z obou ČOV budou odebírány vzorky na odtoce ze sedimentační nádrže a analyzovány v ukazatelích dle výrokové části.
4. Výsledky rozborů budou archivovány a 1x ročně předkládány dle § 38 odst.3 vodního zákona, vždy do 31.1. následujícího roku, vodoprávnímu úřadu.
5. Platnost tohoto rozhodnutí se stanovuje do 31.12.2019

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

1. OMV Česká republika, s.r.o., se sídlem Na Vítězné pláni 1719/4, 140 21 Praha 4 (IČ 48038887)

O d ě v o ě n ě n í

Navrhovatel, OMV Česká republika, s.r.o., se sídlem Na Vítězné pláni 1719/4, 140 21 Praha 4 (IČ 48038887), zastoupený na základě plné moci ze dne 15.4.2008 firmou Ing. Vladimír Hanko Consulting se sídlem Anny Letenské 11, 120 00 Praha 2, podal dne 7.10.2008 žádost o vydání kolaudačního souhlasu - k užívání vodních děl - ČOV pro čerpací stanice OMV Staré Sedlo 1 a 2 v k.ú. Staré Sedlo u Sokolova. Zároveň žadatel požádal o změnu ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových - bezejmenné vodoteče a o schválení provozního řádu pro trvalý provoz.

- 3/4 -

Kolaudační souhlas k trvalému užívání obou předmětných čistíren byl vodoprávním úřadem vydán dne 11.11.2009 pod č.j. 72493/2009/ZP/JIKO (č.ev. 165771/2009).

K žádosti o povolení k vypouštění a ke schválení provozního řádu bylo doloženo:

- závěrečné vyhodnocení zkušebního provozu obou ČOV z října/ 2009, zpracoval Ing. Vladimír Hanko;
- plná moc k zastupování ze dne 15.04.2009 pro firmu Ing. Vladimír Hanko Consulting se sídlem Anny Letenské 11, 120 00 Praha 2;
- provozní řád pro zkušební provoz;
- smlouva o likvidaci kalů ze dne 19.05.2009;

V průběhu řízení bylo doloženo:

- vyjádření správce bezejmenné vodoteče - Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Ohře, se sídlem v Ústí nad Labem, Pracoviště ZVHS Karlovy Vary, Sportovní č.p. 4, 360 09 Karlovy Vary;

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení dle § 115 vodního zákona.

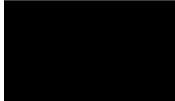
Zahájení vodoprávního řízení oznámil vodoprávní úřad dopisem pod č.j. 72493/2009/ZP/JIKO (č.ev. 155324/2009) ze dne 16.10.2009 a současně nařídil ústní jednání na den 04.11.2009.


K vydání povolení nebyly uplatněny žádné námítky. Připomínky jednotlivých účastníků řízení jsou zahrnuty v podmínkách, za kterých je toto rozhodnutí vydáno.

V provedeném řízení bylo zjištěno, že vydáním žádaného povolení k nakládání s vodami za shora stanovených podmínek nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů a ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv a oprávněných zájmů účastníků řízení, proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno dle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje. Odvolání se dle § 86 správního řádu podává u Městského úřadu Sokolov, odboru životního prostředí. Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Dle § 82 odst. 2 musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Dle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.


referent odboru životního prostředí


IČ: 002 59 586

Spodalečná ul. Sokolov 02
310 01 Sokolov

„ČOV pro bezpečné stanoviště OMV Staré Sedlo 1 a 2“ v k.ú. Staré Sedlo u Zokolova - povolení k naldědění e vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových, schválení provozního řádu ČOV - č.j. 111618/2009/PPLJKO ze dne 13.11.2008

- 1/4 -

Příloha pro žadatele:

- protokol z ústního jednání
- 2x schválený provozní řád ČOV

Rozdělovník:

1. Obec Staré Sedlo Zámecká 100, 356 01 Staré Sedlo
2. OMV Česká republika, s.r.o., Na Vítězné pláni 1719/4, 140 21 Praha 4, zast. Ing. Vladimír Hanka, Anny Letenské 11, 120 00 Praha 2
3. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Ohře se sídlem v Ústí nad Labem, Pracoviště ZVHS Karlovy Vary, Sportovní č.p. 4, 360 08 Karlovy Vary

Na vědomí:

4. Povodí Ohře, s.p., závod Karlovy Vary, Horova č.p. 12, 360 01 Karlovy Vary

=====

IC: 002 59 586

epodatelna@mu-sokolov.cz
772 220 220

Městský úřad Sokolov
odbor životního prostředí
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Váš dopis zn./ze dne: --/--
ČÍSLO JEDNACÍ: 111616/2009/ZP/JIKO
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 311/2010
VYŘIZUJE: [redacted]
tel. [redacted]
e-mail: [redacted]
V SOKOLOVĚ DNE: 04.01.2010

[redacted]
Anny Letenské 11
120 00 Praha 2

SDĚLENÍ
ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 správního řádu

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) Vám sděluje, že rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami - vypouštění odpadních vod do vod povrchových, včetně schválení provozního řádu pro ČOV pro čerpací stanice ONV Staré Sedlo 1 a 2 v k.ú. Staré Sedlo u Sokolova, vydané dne 12.11.2009 pod č. j. 111616/2009/ZP/JIKO (č.ev. 168344/2009)

nabylo právní moci dnem 02.12.2009
a je vykonatelné.

V příloze Vám zasíláme v souladu s § 75 odst. 2 správního řádu jedno vyhotovení výše uvedeného rozhodnutí, opatřené záznamem o účinnosti.

Městský úřad Sokolov

[redacted]
referent odboru životního prostředí

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV
Odbor životního prostředí
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

ČÍSLO SPISU: MUSO/141490/2019/OŽP/KABR
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/141490/2019/OŽP/KABR
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 26715/2020
VYŘIZUJE: ████████████████████
TEL.: ████████████████████
E-MAIL: ████████████████████

DATUM: 25.02.2020

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a v souladu se zákonem č. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

mění v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 a 4 vodního zákona **povolení k nakládání s vodami** č.j. 111618/2009/ZP/JIKO ze dne 13.11.2009 (dále jen „původní povolení“), kterým bylo oprávněnému:

UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, Litvínov, 436 01 Litvínov 1, v zastoupení: **MERCED a.s.**, Charkovská 135/24, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, oprávněný)

povoleno vypouštění odpadních vod z ČOV a vypouštění akumulovaných vod ze sedimentační nádrže takto:

Doba platnosti povolení se stanovuje do 31.12.2029.

V ostatním zůstává původní povolení v platnosti.

Odůvodnění

Dne 16.12.2019 podala společnost UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, Litvínov, 436 01 Litvínov 1, v zastoupení: MERCED a.s., Charkovská 135/24, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101 žádost o změnu povolení k nakládání s vodami s tím, že žádala o prodloužení platnosti původního povolení (viz výše). Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně povolení k nakládání s vodami „Prodloužení povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV a akumulovaných vod ze sedimentační nádrže“ (ČS PHM Benzina Staré Sedlo).

K žádosti bylo doloženo:

- Plná moc
- Stanovisko správce povodí a správce vodního toku podniku Povodí Ohře, státní podnik zn. POH/48020/2019-2/037200 ze dne 26.11.2019
- Vyjádření správce vodního toku podniku Lesy České republiky, s.p. č.j. LCR956/003023/2019 ze dne 15.11.2019

- Situace
- Zákres místa nakládání s vodami do katastrální mapy
- Protokoly o odběru vzorků
- Protokoly o rozboru vzorků vypouštěných vod
- Protokol o provozuschopnosti ČOV

Vodoprávní úřad žádost posoudil a dospěl k závěru, že z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 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. Vodoprávní úřad dále přihlédl k souhlasnému vyjádření správce vodního toku (LČR) a kladnému stanovisku správce povodí (POH).

Vodoprávní úřad neshledal důvody, které by bránily prodloužení platnosti povolení, proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Platné údaje, dle původního povolení:

Místo vypouštění:

Katastrální území: 754722|Staré Sedlo u Sokolova
 Obec: 560642|Staré Sedlo
 Kraj: 51|Karlovarský kraj
 Parcelní číslo: 590/4 (ČOV);590/10 (sedimentační nádrž);629/1 (vodní tok)
 Hydrogeologický rajon: 2120 - Sokolovská pánev
 Přímé určení polohy (X): 1013970.84
 Přímé určení polohy (Y): 863503.10
 Umístění jevu vůči břehu: 01|levý břeh
 Vodní tok: 10233835 - bezejmenný tok
 Vodní útvar: Ohře od toku Svatava po tok Teplá – OHL_0380

Údaje o předmětu:

Druh recipientu: 01|vodní tok
 Druh vypouštěných vod: 01|splaškové;05|dešťové;21|vody čištěné

Údaje o povoleném množství:

Průměrné povolené vypouštění (l/s): 0.03000
 Max. povolené vypouštění (l/s): 0.30000
 Max. měsíční povolené vypouštění (tis. m³/měs): 0.07500
 Roční povolené vypouštění (tis. m³/rok): 0.90000
 Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští: 365
 Počet měsíců v roce, kdy se vypouští: 12
 Velikost zdroje znečištění v EO: 12.00

Údaje o uložení měření:

Četnost sledování jakosti (počet ročně) - vypouštění: 6 (1x za 2 měsíce)
 Počet kontrolních profilů (sledování jakosti): 1
 Typ vzorků: 01|dvouhodinový směsný


Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

Ukazatel	Hodnota „p“ (mg/l)	Hodnota „m“ (mg/l)	t/rok
BSK ₅	40.00	80.00	0,360
CHSK _{Cr}	100.00	160.00	0,900
NL	40.00	80.00	0,360

Poučení účastníka

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1, § 82, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Sokolov, odboru životního prostředí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. 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 na jeho náklady Městský úřad Sokolov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Otisk úředního razítka


referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Účastník řízení:

- UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, Litvínov, 436 01 Litvínov 1, v zastoupení: MERCED a.s., Charkovská 135/24, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - ST-oblast povodí Ohře, Teplice
- Obec Staré Sedlo, Zámecká 100, Staré Sedlo, 356 01 Sokolov 1