

На основу члана 118. став 4. Закона о водама („Сл. гласник РС“ број 30/2010) – (у даљем тексту: ЗОВ) и Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова („Сл. гласник РС“ број 74/2010) – (у даљем тексту: Правилник) решавајући по захтеву број П01/Д05-0446 од 04.XI 2014. године (наш број С/14-569 од 04.XI 2014. године), „Монтпројект“ д.о.о. Београд, поднетог у име Друштва за истраживање, производњу, прераду, дистрибуцију и промет нафте и нафтних деривата и истраживање и производњу природног гаса „Нафтна индустрија Србије“ а.д. Нови Сад, (у даљем тексту: инвеститор), матични број: 20084693, претежна делатност: 0610 (експлоатација сирове нафте), Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ – Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, издаје

МИШЉЕЊЕ

у поступку издавања водних услова

1. Општи подаци

1.1. Назив

Изградња подземног прикључног кабловског вода и комуникационог оптичког кабла на територији града Пожаревца и општине Велико Градиште (у даљем тексту: кабал).

Планска документација: Инвеститор је од градске управе Пожаревац исхоловао Информацију о локацији о могућностима постављања кабла, издату на основу Просторног плана града Пожаревца („Службени гласник града Пожаревца“ број 10/2012). Такође од општинске управе Велико Градиште је исхоловао Решење о локацијској дозволи, издату на основу Просторног плана општине Велико Градиште („Службени гласник општине Велико Градиште“ број 2/2011). Неопходно је да се и у даљим корацима прибави сва потребна планска документација, сходно Закону о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09).

1.2. Хидрографски подаци

Најближи водоток траси кабла је Сираковачка река и канали из дренажног система Великоградиштанског рита.

- Слив – река Дунав.

- Водно подручје – Доњи Дунав.

1.3. Хидролошки подаци

Предметни локалитет је у домену директног утицаја великих вода реке Дунав.

Сираковачка река гравитира ка Сребрном језеру, које је некада било рукавац реке Дунав, да би се изградњом две преграде он претворио у вештачко језеро у коме се ниво, радом црпне станице „Дунавац“, одржава у границама 65,1 – 65,3 mm.

Меродавни водостај реке Дунав у профилу Великог Градишта (максимално забележени водостај) је $H_{1\%}=71,50$ mm.

Заштитни систем наспрам предметне деонице, односно на потезу Острова, је изведен (десни насип уз Дунав) на коти од 72,70 mm.

Ниво воде у каналској мрежи Великоградиштанског рита се помоћу црпне станице „Рит“ одржава на коти 65,00 mm.

ових објеката и услове за евентуалне неопходне интервенције. У случају укрштања кабла са водотоцима и каналима висина надслоја изнад темена цеви, у који је положен кабал, до дна водотока треба да је 1 метар за регулисане, односно 1,5 метара за нерегулисане водотокове.

- 3.7. За случај превођења кабла дуж конструкције моста, предвидети решења која ће омогућити сигурносно одстојање, зазор који неће условити успор. Минимално потребни сигурносни зазор, кота дна цеви (у коју је положен кабал) изнад коте великих вода на које је корито димензионисано (за регулисане водотокове и канале) износи 50 см, односно 50 см од коте највећег забележеног водостаја за нерегулисане водотокове.
- 3.8. Уколико се укаже потреба за надземним преласком кабла у зони укрштања са водним објектом, неопходно је да се у најнеповољнијим условима експлоатације обезбеди минимум 6 m до најниже коте ланчанице кабла.
- 3.9. Техничка документација мора садржати посебно поглавље о технологији извођења радова. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминише могућност оштећења водних објеката у току извођења радова. Трошкове евентуалних оштећења која настану приликом изградње морају се отклонити о трошку инвеститора.

Увидом у расположиву документацију и на основу познатог стања на терену, мишљења смо да нема сметњи да се инвеститору издају водни услови за израду техничке документације.

Уз захтев, инвеститор је стручној служби поднео следећу документацију:

- Информацију о локацији број 04-350-433/2014 од 07.XI 2014. године, издату од стране градске управе Пожаревац.
- Решење о локацијској дозволи број 353-263/2014-06 од 25.XI 2014. године, издато од стране општинске управе Велико Градиште
- Ситуација – траса кабловског вода 35 kV и оптичких каблова $P = 1:1000$, са бројевима катастарских парцела.
- Пуномоћје број ЕНР100000/ИН-ПВ/1277 од 21.X 2014. године издато од стране инвеститора.

* * *

Након издавања овог мишљења, инвеститор је у обавези да од надлежног органа јединице локалне самоуправе, прибави водне услове сходно члану 118. став 2. ЗОВ-а и Правилнику.



ДИРЕКТОР

Душан Панић, дипл.инж.

Доставити:

- подносиоцу захтева (x1);
- архиви ВПЦ „Сава-Дунав“ Нови Београд (x1);
- архиви РЈ „Смедерево“ Смедерево (x1).