

WR.ZZŚ.4.435.7.2021.JP

Burmistrz Stronia Śląskiego
ul. Kościuszki 55
57-550 Stronie Śląskie

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2020 poz. 283, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), odpowiadając na pismo Burmistrza Stronia Śląskiego z dnia 7 stycznia 2021 r., znak: GKP.6220.16.2020.LS oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez spółkę Czarna Góra S.A., Sienna 11, 57-550 Stronie Śląskie,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch kolei krzesetkowych 6-cio miejscowych: 1. Na działkach nr 326/2, 326/3, 326/4, 326/5, 326/6, 327/3, 327/6, 330/2, 330/5, 331/1, 342/2, 342/4, 342/5, obręb Stronie Lasy, 2. Na działkach nr 39, 46, 48/5, 59/1, 95, 96, 97, 102, obręb Sienna, oraz 323/5, 323/18, obręb Stronie Lasy, nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, tak aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia gruntu.
2. Podczas prac budowlanych należy korzystać z maszyn oraz środków transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń, a teren inwestycji trzeba zaopatrzyć w sorbent.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Stronia Śląskiego pismem z dnia 7 stycznia 2021 r., znak: GKP.6220.16.2020.LS wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) planowana

inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 63.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch kolei krzeselkowych sześciomiejscowych realizowanych w miejscu funkcjonujących obecnie talerzykowych wyciągów narciarskich na terenie ośrodka narciarskiego „Czarna Góra” w gminie Stronie Śląskie. Jedna kolej linowa, o długości trasy ok. 770 m, ma powstać na działkach nr 326/2, 326/3, 326/4, 326/5, 326/6, 327/3, 327/6, 330/2, 330/5, 331/1, 342/2, 342/4, 342/5, obręb Stronie Lasy. Druga kolej linowa, o długości trasy ok. 400 m, projektowana jest na działkach nr 39, 46, 48/5, 59/1, 95, 96, 97, 102, obręb Sienna, oraz 323/5, 323/18, obręb Stronie Lasy. Przedmiotowy teren jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i jest użytkowany przez ośrodek narciarski „Czarna Góra” jako tereny do uprawiania narciarstwa zjazdowego. Planowane koleje krzeselkowe będą typem kolei jednolinowej. Koleje będą wykorzystywać przyłącza: elektryczne, wodne i kanalizacyjne, które istnieją na terenie ośrodka narciarskiego. Komunikację dla samochodów dostawczych i maszyn budowlanych na czas budowy zapewnią istniejące wewnętrzne drogi dojazdowe, a dla samochodów osobowych turystów – istniejące miejsca parkingowe. W ramach inwestycji zostaną wybudowane i oddane do użytkowania dla obu kolei następujące elementy: dolne stacje kolei, w skład których wchodzi: wejście narciarzy, peron będący miejscem zajmowania miejsc na krzeselka (wsiadania), budowla zawierająca urządzenia kolei; podpory (słupy nośne) dolne, górne i podpory w toku; górna stacja kolei, na której znajdzie się peron do wysiadania oraz wiata z urządzeniami; oświetlenie trasy kolei lampami umieszczonymi na słupach nośnych; monitoring. Woda i sieć kanalizacyjna będą wykorzystywane (tak jak dotychczas) w niewielkich ilościach do celów socjalnych. Wymienione media będą podłączone poprzez istniejące sieci oraz w ramach projektowanej rozbudowy przyłączy istniejących na terenie ośrodka narciarskiego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekipy prowadzącej budowę będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych lub, w porozumieniu z Inwestorem, pracownicy budowy będą korzystać z jego urządzeń sanitarnych. Na etapie budowy i w trakcie późniejszej eksploatacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Zabronione będzie dokonywanie napraw sprzętu budowlanego na terenie wykonywanych prac. Niedopuszczalne będzie pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych jakichkolwiek odpadów, w tym w szczególności pojemników z odpadami niebezpiecznymi. Odpady powstające podczas budowy będą magazynowane selektywnie na placu budowy, a następnie przekazywane odbiorcom odpadów posiadającym stosowne pozwolenia. Podczas eksploatacji nowych kolei linowych Inwestor będzie korzystać z pracy firm świadczących usługi w zakresie napraw i serwisowania urządzeń, po każdorazowym sprawdzeniu posiadania przez firmę wymaganych prawem decyzji w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Wody opadowe lub roztopowe będą swobodnie wnikać w grunt zasilając wody podziemne. Ośrodek narciarski posiada wypracowany system gospodarowania wytworzonymi odpadami, tj. gromadzenie ich w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni, a następnie przekazywanie ich firmom uprawnionym do odbioru odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Biała Łądecka od Kobylej do Morawki, z Morawką od Kleśnicy o kodzie PLRW60004121629. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Biała Łądecka od Kobylej do Morawki, z Morawką od Kleśnicy została oceniona jako naturalna o dobrym stanie,

niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 126 o kodzie PLGW6000126, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w zasięgu obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 oraz Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych (LZWP) nr 339 Śnieżnik – Góry Bialskie. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Stronia Śląskiego, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR

Sławomir Janik

Sprawę prowadzi:

Jacek Petryszyn, tel. 77 409 11 04, e-mail: jacek.petryszyn@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Czarna Góra S.A.
Sienna 11
57-550 Stronie Śląskie
2. ZZŚ aa.

