



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6  
50-333 WROCŁAW**

WOOŚ.4221.171.2021.AP.3

Wrocław, dnia 7 stycznia 2022 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 49 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Stronia Śląskiego,

**postanawiam**

**uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch kolei krzeselkowych 6-cio miejscowych: 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 oraz na działkach nr 39, 46, 48/5, 59/1, 95, 96, 97, 102 obręb Sienna oraz 323/5, 323/18 obręb Stronie Lasy” i określam następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:**

1. Zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym lub na terenie zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Zorganizować stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych.
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczenie i przekazać go do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.
4. Odpady wytworzone na etapie budowy należy magazynować w pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym placu. Powstałe odpady przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji. Wycinkę w okresie lęgowym większości ptaków, który przypada na okres

- od 1 kwietnia do 15 października, prowadzić pod nadzorem specjalisty przyrodnika, który przed jej wykonaniem dokona oględzin drzew i krzewów pod kątem obecności gniazd i miejsc lęgowych ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin prowadzenia wycinki. W pozostałym okresie (od 16 października do 31 marca) ww. nadzór nie jest wymagany.
6. Zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych, poprzez:
    - a. obłożenie pni drzew deskami, przy czym dolna część desek powinna opierać się na podłożu (odeskowanie należy przymocować do pnia w sposób niepowodujący okaleczenia drzewa), pomiędzy deskami a pniem drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane),
    - b. unikanie zmian poziomu gruntu oraz zagęszczania gleby poprzez ograniczenie składowania sprzętu, materiałów budowlanych i ziemi w obrębie koron drzew,
    - c. wykonywanie prac w obrębie brył korzeniowych w sposób najmniej szkodzący drzewom, w miarę możliwości ręcznie.
  7. Przed rozpoczęciem prac budowlanych przeprowadzić kontrolę z udziałem specjalisty przyrodnika, który dokona oglądu terenu inwestycji pod kątem weryfikacji występowania stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt.
  8. Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji przy udziale specjalisty przyrodnika wygrodzić miejsca występowania stanowisk chronionych gatunków mszaków i roślin oraz siedliska przyrodniczego 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*).
  9. Wykopy i inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt m.in. małych ssaków, płazów i gadów.
  10. W trakcie realizacji inwestycji, na bieżąco kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m.in. płazów, gadów i małych ssaków, a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
  11. Do oświetlenia tras kolei zastosować oświetlenie nieprzyciągające owadów i nietoperzy, skierowane w dół i posiadające specjalne osłony zmniejszające wiązkę światła poniżej 70°, o najniższej dopuszczalnej intensywności światła.
  12. Wykonać nasadzenia kompensacyjne za usunięte drzewa w ilości 1:1 na terenie działek nr: 339/6 i 330/5 obręb Stronie Lasy, wzdłuż nartostrad, składające się z rodzimych gatunków (np. świerk pospolity).
- II. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania**

na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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.

### Uzasadnienie

Burmistrz Stronia Śląskiego pismem z dnia 26 października 2021 r. (data wpływu: 28 października 2021 r.), znak: GKP.6220.16.2020.LS, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie środowiskowych warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Czarna Góra S.A.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 49 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, zgodnie z którym przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Postanowieniem z dnia 21 stycznia 2021 r., znak: WOOS.4220.24.2021.AS.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził stanowisko, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do stanowiska przychylił się organ prowadzący postępowanie, tj. Burmistrz Stronia Śląskiego, nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postanowieniu z dnia 22 marca 2021 r., znak: GKP.6220.16.2020.LS. Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 1 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, zwanej dalej ustawą ooś, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po weryfikacji merytorycznej wniosku stwierdził braki i nieścisłości w przedłożonej dokumentacji w zakresie aspektów środowiskowych, zatem pismem z dnia 25 listopada 2021 r., znak: WOOS.4221.171.2021.AP.1, wezwał inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień. Uzpełnienie w wymaganym zakresie przedłożono w dniu 17 grudnia 2021 r.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia o uzgodnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, tutejszy organ przeanalizował przedłożoną dokumentację w sprawie, w tym: *Raport do oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa dwóch kolei krzeselkowych 6-cio miejscowych”* [mgr Andrzej Włodkowski, Kraków, październik 2021 r. (dalej zwany Raportem) wraz z jego uzupełnieniem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie działek ewidencyjnych 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, 323/5, 323/18 obręb Stronie Lasy oraz na działkach nr 39, 46, 48/5, 59/1, 95, 96, 97, 102 obręb Sienna, gmina Stronie Śląskie. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sienna i Janowa Góra (*uchwała Rady Miejskiej Stronia Śląskiego Nr XVI/121/19 z dnia 30 grudnia 2019 r., Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2020 r., poz. 482*), zgodnie z którym działki objęte realizacją inwestycji przeznaczono na tereny sportu i rekreacji, zabudowy usługowej oraz tereny lasów. Ponadto na terenie działek inwestycyjnych dopuszcza się sytuowanie na terenach usługowych i sportowo-rekreacyjnych nowych kolei linowych i wyciągów narciarskich, a na obszarach leśnych urządzeń turystycznych. Mając na względzie powyższe, a także fakt, iż zgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest w świetle art. 80 ust. 2 *ustawy o oś*, kryterium podstawowym oceny możliwości realizacji inwestycji we wnioskowanej lokalizacji, a tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (wyrok NSA, sygn. Akt II OSK 829/11 z dnia 1 sierpnia 2012 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu stanowisko w sprawie zgodności z zapisami planu pozostawia w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrzowi Stronia Śląskiego.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie dwóch kolei krzeselkowych 6-ciomiejscowych. W miejscu dwóch istniejących orczykowych wyciągów narciarskich, wybudowane zostaną koleje krzeselkowe sześciomiejscowe z odłączanym wprzęgiem. Najmniejsza odległość między projektowanymi kolejami wynosi ok. 900 m. Kolej nr 1 będzie miała długość ok. 770 m i będzie posadowiona na 7 słupach nośnych. Ponadto powstaną stacje górna i dolna o wymiarach 9x20 m każda. Przepustowość możliwa do osiągnięcia wynosi 2 342 osób/h. Kolej nr 2 będzie miała długość ok. 400 m i będzie posadowiona na 4 słupach nośnych. Zostaną wybudowane także stacje górna i dolna o wymiarach 9x20 m. Przepustowość możliwa do osiągnięcia wynosi 2 400 osób/h. W ramach prac realizacyjnych przewiduje się: demontaż obiektu dolnej stacji wyciągu talerzykowego, słupów nośnych, kół napędowych na stacjach dolnej i górnej oraz silnika napędu wyciągu talerzykowego, wykonanie wykopów pod fundamenty stacji dolnej i górnej oraz pod słupy wyciągowe oraz wykonanie mikroniwelacji terenu stacji dolnej i górnej w celu uzyskania peronów do wsiadania i wysiadania. Kolej nr 1 będzie wykorzystywać przyłączy elektryczne, wodne i kanalizacyjne istniejące na terenie ośrodka narciarskiego. Kolej nr 2 wymaga wykonania przyłączy dla dolnej i górnej stacji. W czasie prac budowlanych zostaną także wykorzystane istniejące wewnętrzne drogi dojazdowe.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania żadnych innych prac niż tylko zmiana wyciągu talerzykowego na kolej krzeselkową sześciuosobową. Nie planuje się żadnych prac przy istniejących trasach zjazdowych, także przy posadowieniu

systemu sztucznego zaśnieżania. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 600 m od terenu inwestycji i są to zabudowania jednorodzinne i wielorodzinne.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie polegała na prowadzeniu prac budowlanych. W trakcie robót budowlanych może wystąpić oddziaływanie inwestycji na środowisko w postaci emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu w związku z dojazdem i pracą pojazdów i maszyn. Na etapie budowy powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych. Powstające odpady zostaną odpowiednio sklasyfikowane, magazynowane selektywnie i przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Biorąc pod uwagę charakter i skalę prac prowadzonych na etapie realizacji inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zaproponowane w dokumentacji sprawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko. Zapisy warunków pkt. I.1-I.2 nałożono w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej, związanej z przedostaniem się substancji (głównie związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego. Spełnienie zapisów warunku pkt. I.3 pozwoli na ograniczenie stopnia skażenia środowiska gruntowego podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wyciekami substancji. Dla zapewnienia właściwego sposobu postępowania z odpadami wytworzonymi na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek pkt. I.4.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków.

W fazie eksploatacji źródłami hałasu na terenie planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów oraz praca urządzeń technicznych stacjonarnych i ruchomych (np. ratrak, silnik napędzający wyciąg). Ponadto występować będą zakłócenia akustyczne powodowane obecnością dużej liczby osób. Przeprowadzona analiza oddziaływania prognozowanej emisji hałasu pochodzącego od planowanego przedsięwzięcia oraz tła akustycznego, będącego wynikiem eksploatacji istniejących obiektów wykazała, że we wszystkich punktach referencyjnych poziom dźwięku nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)*. Na podstawie przeprowadzonych analiz propagacji dźwięku w środowisku można stwierdzić, że hałas wynikający z eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie. Inwestycja nie powinna mieć także negatywnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów, głównie odpadów komunalnych. Będą one zbierane i magazynowane w wyznaczonych miejscach (w pojemnikach), a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego ich zagospodarowania.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. W związku z realizacją inwestycji istnieje konieczność wycinki ok. 50 sztuk drzew należących do gatunku świerk pospolity *Picea abies* o średnicach pni w zakresie od ok. 13 cm do 45 cm. Rosną one w końcowym odcinku kolei o długości 400 m, w pasie wykonania niezbędnej przecinki o szerokości ok. 14-15 m, na długości ok. 44 m. Możliwa jest również wycinka 7 sztuk drzew gatunku świerk pospolity przy bezpośrednim sąsiedztwie drugiej kolei o długości 700 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze górskim i terenie leśnym, w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry Białskie i Grupa Śnieżnika PLH020016 oraz w granicach Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego. Przedsięwzięcie znajduje się w zasięgu korytarza ekologicznego Góry Białskie i Masyw Śnieżnika GKZ-8C.

Po przeanalizowaniu przedłożonego Raportu i jego uzupełnienia stwierdzić należy, że przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 i korytarz ekologiczny. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego wpływu inwestycji na przyrodę i krajobraz Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego.

W ocenie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono również wpływ inwestycji na walory krajobrazowe i biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizację w miejscu istniejących wyciągów, w obrębie funkcjonującego całorocznie ośrodka narciarskiego oraz sąsiedztwo obszarów leśnych i wysokość słupów, które nie będą wyższe niż ściana lasu, a także skrócenie trasy przebiegu kolei i obniżenie lokalizacji górnej stacji końcowej w obrębie grzbietu Żmijowca, inwestycja ta nie powinna znacząco negatywnie wpływać na krajobraz.

W Raporcie i jego uzupełnieniu uwzględniono również skumulowany wpływ przedmiotowej inwestycji wraz z innymi obiektami stacji narciarskiej Czarna Góra oraz istniejącą i projektowaną zabudową w obrębie miejscowości Sienna i Biała Woda, a także planowaną budowę ujęcia wody w obrębie miejscowości Sienna. Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania inwestycja ta w kontekście skumulowania oddziaływań nie powinna znacząco zwiększać stopnia oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz ww. obszary chronione.

Warunek pkt. I.5 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na ptaki. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium

Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.)*, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia i usuwania lub uszkodzania gniazd, zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty przyrodnika w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym większości ptaków ma zagwarantować, że prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla ptaków.

Warunek pkt. I.6 ma na celu zabezpieczenie zieleni rosnącej w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji, narażonej na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia konarów, pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałaniu nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew oraz zmniejszeniu napowietrzania gleby w obrębie systemów korzeniowych podczas prowadzenia robót.

Warunek pkt. I.7 nałożono w celu kontroli terenu inwestycji bezpośrednio przed rozpoczęciem prac budowlanych, aby wykluczyć możliwość zniszczenia stanowisk chronionych gatunków roślin lub zwierząt.

Warunek określony w pkt. I.8 nałożono w celu zabezpieczenia przed negatywnym oddziaływaniem związanym w realizacją inwestycji, występujących w bliskim sąsiedztwie terenu prac budowlanych (zinwentaryzowanych w Raporcie) stanowisk gatunków mszaków i roślin (płonnik pospolity *Polytrichum commune*, fałdownik nastroszony *Rhytidiadelphus squarrosus*, torfowiec kończysty *Sphagnum fallax*, widłak goździsty *Lycopodium clavatum* – wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409)* oraz płatu siedliska przyrodniczego 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) – wymienionego w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713)*, i stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Góry Białskie i Grupa Śnieżnika PLH020016. Ponadto udział specjalisty przyrodnika zapewni należyte wykonanie ogrodzenia ochronnego we właściwych miejscach.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów – gatunków objętych ochroną na mocy *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, nałożono warunki pkt. I.9 i I.10.

Warunek pkt. I.11 nałożono w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania sztucznego oświetlenia na zwierzęta, w tym owady i nietoperze, poprzez m.in. zakłócanie ich dotychczasowego sposobu bytowania. Warunek ten pozwoli także ograniczyć tzw. zanieczyszczenie sztucznym światłem nocnego nieba.

Warunek pkt. I.12 nałożono w celu zrekompensowania strat w środowisku spowodowanych wycinką drzew w rozumieniu art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz niedopuszczenia wprowadzenia do środowiska naturalnego i rozprzestrzeniania się w nim inwazyjnych gatunków roślin.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej roślin, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku z art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej oraz fakt, iż polega ona na przebudowie istniejącej infrastruktury eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznaje, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także prowadzeniu prac realizacyjnych oraz eksploatacji inwestycji w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/

### Otrzymują:

1. Burmistrz Stronia Śląskiego, ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie – wysyłka przez ePUAP
2. Czarna Góra S. A.  
Sienna 11  
57-550 Stronie Śląskie
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Burmistrz Stronia Śląskiego