

GKP.6220.2.2020.LS

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 53 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: **Stacji Narciarskiej Kamienica Sp. z o.o. ul. Elbląska 53, 54-314 Wrocław**

**orzekam**

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa kolei linowej z krzeselkami dwuosobowymi w Stacji Narciarskiej Kamienica, Gmina Stronie Śląskie **położonej na dz. nr 4 AM-1 obręb Kamienica, dz. nr 128, 129, 52, 51, 38, 39, 137, 157/1, 158/2 AM- 1, obręb Bolesławów.**

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Realizację przedsięwzięcia w okresie od 1 marca do 15 października poprzedzić oglądem terenu przez specjalistę ornitologa pod kątem występowania chronionych gatunków ptaków, a w sytuacji ich występowania prace dostosować do wskazań ww. specjalisty.

2. Wycinkę drzew i krzewów – ograniczoną do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji – w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed jej wykonaniem dokona oględziny zadrzewień i zakrzewień pod kątem obecności ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia wycinki. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.

3. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczenia drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał ) np grube maty słomiane).

4. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odslonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi - przy temperaturach

przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.\

5. Nie składować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.

6. Nie rzadziej niż raz dziennie ( w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować ewentualne wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków ( ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnia kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

7. W przypadku niemożliwości do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych (w szczególności fałdownika nastroszonego (*Rhytiadelphus squarrosus*) na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz. 2183 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. poz. 1409) w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniu, przed rozpoczęciem prac, Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności 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 2020 r., poz. 55) , a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia..

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część

### UZASADNIENIE

W dniu 02.03.2020 r. Inwestor: **Stacja Narciarska Kamienica Sp. z o.o. ul. Elbląska 53, 54-314 Wrocław**, wystąpił do Burmistrza Stronia Śląskiego z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn Budowa kolei linowej z krzeselkami dwuosobowymi w Stacji Narciarskiej Kamienica, Gmina Stronie Śląskie **położonej na dz. nr 4 AM-1 obręb Kamienica, dz. nr 128, 129, 52, 51, 38, 39, 137, 157/1, 158/2 AM- 1, obręb Bolesławów.**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stronia Śląskiego.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w Stroniu Śląskim przez Stanisława Anioła ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kolei linowej z krzesłami 2 osobowymi o dł. 480 m. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 71), tj. koleje linowe. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ Burmistrz Stronia Śląskiego pismem z dnia 03.03.2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 15.01.2020 r. Organ Burmistrz Stronia Śląskiego wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy urząd wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w terminie 14 dni nie wydał stosownej opinii. W związku z art. 78 ust 4 ww. ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie 14 dni nie wydało stosownej opinii.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził pismem znak: WOOŚ.4220.159.2020.TP.1 z dnia 23 marca 2020 r. Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Burmistrz Stronia Śląskiego organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ORGAN spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 256), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Burmistrz Stronia Śląskiego - organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2020 r., poz. 283 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

#### Otrzymują:

wg. listy adresowej, która pozostaje w aktach sprawy



BURMISTRZ

Dariusz Chowaniec

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej karty informacyjnej będzie polegać na wybudowaniu na terenie istniejącej stacji narciarskiej kolei linowej z dwuosobowymi krzesłami o następujących podstawowych danych technicznych:

- położenie stacji dolnej	587 m n.p.m.
- położenie stacji górnej	707 m n.p.m.
- długość trasy mierzona w poziomie	465 m
- długość trasy mierzona po stoku	480 m
- różnica wysokości	120 m
- średnie pochylenie	26 %
- stacja napędowa	stacja dolna
- hydrauliczne napinanie liny	stacja dolna
- prędkość jazdy	0 – 2,5 m/s
- zdolność przewozowa osob/godz.	1200
- moc silnika w ustalonym stanie pracy	40 kW
- ilość podpór trasowych	7 szt.

### 2. Opis stanu istniejącego.

Zgodnie z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego ( załącznik Nr 2 do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia), teren obejmujący działki o numerach j.w. przeznaczony jest pod usługi turystyczne, w tym budowę infrastruktury narciarskiej i od roku 2002 użytkowany jest przez Stację Narciarską Kamienica Sp. z o.o. jako tereny do uprawiania narciarstwa zjazdowego.

Obecnie na tym terenie istnieje następująca infrastruktura, według oznaczeń na załączniku Nr 1:

- 1 – istniejąca kolej linowa z krzesłami 4-osobowymi,
- 2 – istniejący wyciąg narciarski PFP Nr 2, talerzykowy,
- 3 – istniejący wyciąg narciarski PFP Nr 2, talerzykowy,
- 4 – istniejący wyciąg narciarski F Nr 1, talerzykowy,
- 5 – planowana kolej linowa z krzesłami 2-osobowymi, która jest przedmiotem niniejszego opracowania,
- 6 – wyciąg FP w budowie na podstawie prawomocnego pozwolenia na budowę,
- 7 – planowana kolej linowa z krzesłami 4-osobowymi, na budowę której jest

opracowany aktualny MPZP,

8 – planowana dodatkowa trasa zjazdowa od górnej stacji planowanej kolei 4- osobowej (punkt 7).

9 – granica Lasów Państwowych będąca równocześnie granicą obszaru NATURA 2000.

Przy kolei linowej i każdym z wyciągów są przygotowane i uprawiane w czasie zimy trasy zjazdowe o szerokości minimum 30 m, co praktycznie obejmuje cały teren objęty opracowaniem. Wzdłuż tras wyciągów ułożone są w ziemi rurociągi oraz kable energetyczne systemu sztucznego naśnieżania.

### **3. Zmiany po zrealizowaniu przedsięwzięcia.**

Po wybudowaniu kolei z krzesłami 2-osobowymi zostaną zlikwidowane:

- wyciąg talerzykowy F Nr 1,
- wyciąg talerzykowy PFP Nr 3

Łączna zdolność przewozowa likwidowanych wyciągów wynosi 1130 osób/godz. i jest praktycznie porównywalna ze zdolnością przewozową planowanej kolei linowej ( 1200 osób/godz. przy prędkości jazdy 2,5 m/s. Prędkość jazdy dla narciarzy stosuje się w granicach 1,5 – 1,7 m/s ze względu na trudności z wysiadaniem na peronie górnym). Praktyczna zdolność przewozowa planowanej kolei będzie zatem mniejsza i nie spowoduje efektu zwiększenia ilości wywożonych narciarzy w stosunku do stanu istniejącego.

Budowa kolei linowej sprowadza się do wykonania części budowlanej i montażu części technologicznej. Część budowlana będzie obejmować wykonanie zbrojonych fundamentów betonowych:

- stacja napędowa (dolna) - 2 fundamenty,
- fundamenty podpór trasowych - 7 fundamentów
- fundament stacji przejojowej (górna) - 1 fundament

Po wykonaniu fundamentów i wykonaniu rekultywacji, ponad powierzchnię gruntu będą wystawać cokoły fundamentów na wysokość około 10 cm ze śrubami fundamentowymi do montażu części technologicznej. Wymiar cokołów około 1,5 x 1,5 m. Peron dolny w miejscu wsiadania i wysiadania pasażerów będzie na poziomie gruntu i zostanie utwardzony kostką brukową. Na stacji dolnej obok peronu zostanie ustawiony kontener dla szaf sterowniczych i obsługi kolei. Peron dolny zostanie ogrodzony przed wejściem osób przypadkowych. Wzdłuż trasy kolei pomiędzy fundamentami podpór trasowych zostanie ułożony w ziemi na głębokości 80 cm wielożyłowy kabel sterowniczy z napięciem bezpiecznym 24 V oraz światłowód pomiędzy kabinami sterowniczymi stacji dolnej i górnej. Ze względu na ukształtowanie terenu, peron stacji górnej będzie konstrukcją drewnianą zamontowaną na podporach stalowych. Na peronie górnym zostanie ustawiona kontenerowa kabina dla obsługi kolei. Część technologiczna kolei zostanie zamontowana na wykonanych wcześniej fundamentach.

#### 4. Rodzaje technologii przewidziane przy budowie kolei.

Wykopy pod fundamenty zostaną wykonane przy użyciu koparki. Wierzchnia warstwa darni i humusu zostanie odłożona „na odkład” i będzie wykorzystana przy rekultywacji terenu po wykonaniu fundamentów. Nadmiar ziemi z wykopów zostanie wywieziony poza teren budowy w miejsce uzgodnione z gminą. Szalunki fundamentów zostaną wykonane z desek i belek drewnianych, po wykonaniu fundamentów zostaną rozebrane i wywiezione. Do zalania fundamentów zostanie użyty beton klasy B30. Betonowanie będzie się odbywało częściowo bezpośrednio z samochodów do przewozu betonu i pomp (stacja dolna, podpora Nr 1, stacja górna, podpory Nr 6 i 7) a częściowo beton będzie rozwożony przy użyciu specjalnego pojazdu do rozwożenia betonu. Urządzenia technologiczne kolei będą montowane przy użyciu dźwigu. Mając na uwadze ograniczenie ilości obcych substancji wprowadzanych do gruntu przy budowie, fundamenty nie będą izolowane żadnymi środkami chemicznymi lecz obsypane bezpośrednio rodzimym gruntem. Powierzchnia gruntu wokół fundamentów zostanie uporządkowana i pokryta darnią z „odkładu”. Wykop pod kabel sterowniczy i światłowód wzdłuż trasy kolei zostanie wykonany mini koparką, z odłożeniem darni. Po ułożeniu kabla i światłowodu w rurach osłonowych „AROT” i mechanicznym zagęszczeniu gruntu, wykop zostanie przykryty odłożoną darnią.

BURMISTRZ  
Dariusz Chromiec



