

GKP.6220.7.2016.LS

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 49, *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), 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: Centrum Usługowego Cezaria Sławik ul. Kościuszki 19, 57-550 Stronie Śl. z dnia 29.07.2016 r., po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie małego urządzenia transportowego wyciągu narciarskiego przenośnego o długości liny 60 m bezpodporowego, produkcji WWN. S.c. I.Wierzchowska, Z.Linke typu WNP z dolną stacją napędową i górną przewojową.

I.

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Teren inwestycji położony jest w obrębie Bielice– AM-1 działka nr 46/2

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

1. Na etapie realizacji nie prowadzić żadnych prac związanych z uszkodzaniem pokrywy roślinnej poza miejscami lokalizacji elementów inwestycji i wyznaczonych do nich dróg dojazdowych.
2. Warunki korzystania ze środowiska na etapie eksploatacji:
 - Sztuczne oświetlenie stosować jedynie w okresie od 16 października do 15 kwietnia. Należy unikać oświetlenia jaskrawego oraz o charakterze rozproszonym (unikać efektu łuny). Zaleca się stosowania lamp z ukierunkowanym ku ziemi strumieniem światła,
 - Stosować zamykane pojemniki na odpady (tak aby nie dosuwały się do nich ssaki drapieżne lub ptaki nr lis, kuna, sroka),
 - W systemie sztucznego naśnieżania nie stosować chemicznych dodatków krystalizacyjnych do wody.

3. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady magazynować selektywnie, w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach, w miejscach zadaszonych, posiadających szczelną, betonową posadzkę oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych
4. Wszystkie prace budowlane prowadzić w porze dnia tj. godz. 6.00 – 22.00
5. Przed planowaną wycinką drzew i krzewów przeprowadzić kontrole drzewostanu i zakrzewień przeznaczonych do wycinki pod kątem występowania gatunków grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki po stwierdzeniu, że w miejscu jej wykonania nie występują gatunki grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną lub po uzyskaniu zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną.
6. W przypadku naruszenia elementów przyrodniczych podczas budowy należy po zakończeniu prac przywrócić je do stanu właściwego np. w razie zajmowania terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy,
7. W celu ochrony nie usuwanej zieleni występującej w rejonie planowanej inwestycji:
 - zabrania się magazynowania w obrębie korzeni i koron materiałów budowlanych, a także zabrania się wylewania chemikaliów oraz wody z osadami cementowymi lub wapiennymi,
 - zabrania się takiego prowadzenia niwelacji terenu, która przyczynia się do zmiany poziomu gruntu przy pniach, szczególnie dotyczy to podsypywania (gruzem, ziemią i odpadami),
 - należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placach budowy; w bezpośrednim sąsiedztwie drzew zabrania się przechowywania i uruchamiania maszyn i urządzeń budowlanych, a dojazdy winny zostać tak zorganizowane żeby nie niszczyć koron drzew i nie uszkadzać kory na pniach,
 - w obrębie korzeni zabrania się zagęszczania gruntu,
 - drzewa, które znalazłyby się w obrębie placu budowy (prac budowlanych) winny mieć pnie oszalowane matami lub deskami, aby wykluczyć ich uszkodzenie; w razie potrzeby należy chronić także korony,
 - wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie; zabrania się obcinania korzeni szkieletowych, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa; przycięte korzenie winny zostać zabezpieczone preparatami grzybobójczymi; odsłonięte (odkopane) korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane; szczególnie podczas wysokich temperatur prace powinny być prowadzone odcinkami aby skrócić do minimum okres narażenia korzeni na wysychanie
8. zabrania się, w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przekształcania istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziaływający na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich,
9. gospodarowanie odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym: wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady należy magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami (na etapie realizacji m.in: poprzez zabezpieczenie placu budowy, bazy materiałowo-surowcowej oraz miejsca postoju i obsługi maszyn budowlanych), odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, odpady niebezpieczne magazynować należy w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczonych w nim odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zadaszonym i o utwardzonym podłożu oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,
10. masy ziemne powstałe w trakcie prac budowlanych winny spełniać standardy jakości gleby i ziemi właściwe dla miejsca, w którym zostaną wykorzystane,
11. w razie stwierdzenia, w trakcie prac budowlanych, zanieczyszczenia powierzchni ziemi w stopniu przekraczającym standardy jakości gleby i ziemi właściwe dla danego miejsca, powierzchnię ziemi należy zrehabilitować zgodnie z przepisami szczególnymi.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy, a w szczególności w projekcie budowlanym

- 1) Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny i jednocześnie tożsame będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.
 - 2) Inwestor przyjmie takie rozwiązania projektowe, które na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują przekształcania istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziaływujący na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich.
 - 3) W przypadku przewidywanego naruszenia elementów przyrodniczych podczas budowy, należy po zakończeniu prac przywrócić je do stanu właściwego np. w razie zajmowania terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy, w projekcie budowlanym Inwestor winien przedstawić rozwiązania dotyczące odtworzenia tych terenów.
 - 4) W projekcie budowlanym wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów w obrębie obiektu umożliwiające przechowywanie poszczególnych rodzajów odpadów wyposażone w szczelne podłoże, środki zabezpieczające przed możliwością negatywnego oddziaływania na środowisko (system przejmujący odcieki lub odpady w postaci ciekłej, sorbenty, środki przeciwpożarowe)
 - 5) W zakresie przewidywanych ilości odpadów z fazy budowy, a w szczególności mas ziemnych w projekcie budowlanym:
 - a. ponownie zweryfikować i wskazać ilości odpadów z fazy budowy
 - b. wskazać miejsce i sposób magazynowania ww. odpadów eliminujący zagrożenia dla środowiska
 - c. wskazać sposób przetwarzania odpadów uwzględniający hierarchię postępowania z odpadami określoną w przepisach szczególnych
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie dotyczy

II. stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:

Nie dotyczy

III. stwierdzić konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Nie dotyczy

IV. stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie dotyczy

V. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.(t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.)

Nie stwierdzono

VI. stwierdzić konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.(t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.).

Nie stwierdzono

VII. stwierdzić konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej

Nie stwierdzono

VIII. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do nin. decyzji, stanowiącym jej integralną część

UZASADNIENIE

W dniu 29.07.2019 r do Burmistrza Stronia Śląskiego wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla Budowy małego urządzenia transportowego wyciągu narciarskiego przenośnego o długości liny 60 m bezpodporowego, produkcji WWN. S.c. I.Wierzchowska, Z.Linke typu WNP z dolna stacją napędową i górna przewojową.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia zawartą w złożonych materiałach należało stwierdzić, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 49 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.Dz. U. z 2016r., poz. 71), zatem zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2016r., poz. 353 ze zm.) planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Burmistrz Stronia Śląskiego pismem znak: GKP.6220.7.2016.LS z dnia 01.08.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie złożyła wniosków ani nie wniosła uwag w sprawie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 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 (t.j. - Dz. U. z 2016r, poz. 71 ze zm.), przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji (wraz z uzupełnieniami), podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, tut. Wydział pismem znak: GKP.6220.7.2016.LS z dnia 01.08.2016 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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.

Dnia 19.08.2016 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna znak: NS-ZNS-72-35/AZ/16 w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

Dnia 22.08.2016 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11.08.2020 r. w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 26.10.2020 r. Inwestor złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji opracowany przez Pawła Steca.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (...), przekazując w załączeniu powyższy raport, Burmistrz Stronia Śląskiego dnia 27.10.2020 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku z prośbą o wydanie opinii oraz odrębnym pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 cyt. ustawy.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ww. ustawy Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (na stronie internetowej Organu, na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu oraz w pobliżu miejsca inwestycji) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (od dnia 28.10.2020 r. do dnia 27.11.2020 r.)

We wskazanym terminie w odniesieniu do złożonych w przedmiotowej sprawie materiałów nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dnia 11.12.2020 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak WOOS.4221.107.2020.TP.2, w którym tamtejszy Organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust 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, uzgodnił, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia

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.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018r., poz.2096 ze zm.), Burmistrz Stronia Śląskie zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku, Burmistrz Stronia Śląskiego stwierdził, 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

otrzymują: W/g listy adresowej, (która ze względu na ustawę o ochronie danych osobowych pozostaje w aktach sprawy)



BURMISTRZ
Dariusz Chromiac

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja, zlokalizowana będzie w miejscowości Bielice, Gmina Stronie Śląskie, Powiat Kłodzki. Dla analizowanego terenu obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego terenów położonych we wsi Bielice- gmina Stronie Śląskie zatwierdzony Uchwałą nr XVII/124/12 Rady Miejskiej w Stroniu Śl. z dnia 27 lutego 2012r. (dz. Urzęd. Województwa dolnośląskiego z roku 2012, poz. 2651). Planowane przedsięwzięcie jest uzupełnieniem infrastruktury działającego wyciągu orczykowego o długości 350m (na działce nr 39) w Bielicach oraz wykorzystanie pozostałej części wschodniego stoku góry Ploska na sąsiedniej działce nr 46/2 do uprawiania sportów zimowych oraz turystyki, które są zgodne z zapisami w/w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla istniejącej stacji narciarskiej była przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko oraz został sporządzony raport oddziaływania na środowisko. Działki nr 39 i 46/2 są własnością wydzierżawiającego.

Przedmiotem przedsięwzięcia narciarskiego, na działce nr 46/2, na wschodnim stoku góry Ploska, jest urządzenie transportowe, podciągające na stok, na wydzielony teren, początkujących narciarzy i snowboardzistów - mały wyciąg narciarski, przenośny, bez podporowy (bez fundamentów), z niskim prowadzeniem liny, produkcji produkcji WWN s.c. I. Wierzchosławska, Z.Linke typu WNP z dolną stacją napędową i górną przewojową. na działce nr 46/2 w Bielicach. Trasa o długości do 100m, o szerokości 8-10 m, prowadzona będzie po istniejących gruntach rolnych (łąka) o nachyleniu do 10% i nie wymaga niwelacji. Dla zwiększenia bezpieczeństwa nauki, oddzielona będzie płotkiem (bezpieczną siatką z tworzywa sztucznego) od trasy narciarskiej. Zamontowany wyciąg przeznaczony będzie w szczególności do nauki jazdy na nartach i deskach snowboardowych dla dzieci, młodzieży i starszych. Zapewnia on doskonale warunki dla zjazdów oraz ćwiczeń mało zaawansowanych narciarzy. Stanowić będzie uzupełnienie istniejącego na sąsiedniej działce nr 39, wyciągu orczykowego. Działka nr 39 jest własnością właściciela działki nr 46/2. Inwestycja nie koliduje z narciarzami przebywającymi na stoku, gdyż będzie wykorzystywana przez osoby początkujące, nie mogące korzystać z istniejącego wyciągu orczykowego i pozwoli słabszym narciarzom doskonalić się w zjazdach pod okiem doświadczonego instruktora, a tym samym zwiększy bezpieczeństwo na stoku

Planowana inwestycja polegała będzie na rozbudowie istniejącej Stacji Narciarskiej na działce sąsiedniej w następujący sposób:

- Budowa wyciągu narciarskiego (przenośnika taśmowego narciarskiego) o długości do 100m,;
- Wykorzystanie istniejących miejsc parkingowych w ramach istniejącej stacji narciarskiej na działce nr 39;
- Wykorzystanie istniejącej infrastruktury sanitarnej (WC) na działce nr 39 w ramach istniejącej zabudowy;
- Całkowita powierzchnia zajęta przez przedsięwzięcie wyniesie:
 $10,0 \times 100 = 1000 \text{m}^2 - 0,01 \text{ha}$

Istniejąca infrastruktura:

- Wyciąg narciarski na działce nr 39 (długość 350 m) – lokalizacja bez zmian,
- Budynek usługowy (zaplecze sanitarne) – bez zmian,
- Miejsca postojowe – nie określa się,

Projektowana infrastruktura:

Budowa wyciągu narciarskiego (przenośnika) – działka nr ew. 46/2 (trasa narciarska bez sztucznego oświetlenia tzw. „ośla łączka”)

Dane techniczne projektowanego wyciągu:

- Długość trasy po stoku około 100 m
- Różnica poziomów około 5,50 m

- Maksymalna przepustowość wyciągu 600 os./h
- Przepustowość szacowana (80%)około 480 os./h
- Maksymalna moc silnika elektrycznego 3 kW

Lokalizacja przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania istniejącej i projektowanego wyciągu narciarskiego (przenośnika):

Działka wchodząca w skład inwestycji:

46/2 – obręb Bielice, jedn. ewid. Stronie Śląskie

Działki podatne na oddziaływanie przedmiotowej inwestycji:

39, 105/2, 46/3, 104, 47/2, 38 – obręb Bielice

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie - 0,850 ha
- powierzchnia istniejących obiektów budowlanych - na działce usytuowany jest budynek usługowy, eksploatowany tylko w okresie zimowym o powierzchni zabudowy 35,0m².
- powierzchnia planowanych obiektów budowlanych – bezpodporowy środek transportowy, wyciąg o niskim prowadzeniu lin zajmie ok.100,0x1,50=150,0 m²

Działka zostanie zabudowana w 2,2%

Charakterystyka środowiska:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach rolniczych, w granicach Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego oraz projektowanego Specjalnego Obszaru siedlisk Natura 2000 "Góry Bielskie i Grupa Śnieżnika", na wschodnim stoku góry Płoska. Stok zbudowany jest ze skał metamorficznych : gnejsów i łupka łuszczykowego. Bielice wyróżnia bliskość lasu. Łąki górskie zajmują tylko kilkusetmetrowy pas przy rzece, zwięzający się nawet do kilkunastu metrów w jej górnym biegu. Pól uprawnych w dolinie nie ma w ogóle, ze względu na ostry klimat i krótki okres wegetacji. Hodowla owiec, która byłaby tu możliwa, jest prowadzona tylko na drobnej skalę z powodu ogólnego braku opłacalności rolnictwa.

Pokrycie nieruchomości szatą roślinną (planowane zniszczenie szaty roślinnej):

Tereny stacji narciarskiej są użytkami rolnymi porośniętymi trwałą roślinnością darniową. Fauna omawianego terenu jest bogata i urozmaicona, co wynika z jego lokalizacji. Istniejący stan flory i fauny nie wskazuje na to, że tereny narciarskie oraz istniejąca na nich infrastruktura techniczna, wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze oraz występujące w nim biocenozy. Na przykładzie znajdującej się obok, na działce nr 39, stacji narciarskiej z wyciągiem orczykowym, o długości 350m, można stwierdzić, że narciarskie użytkowanie nie ma negatywnego wpływu na występującą tu roślinność, w tym rośliny chronione. Podsumowując, brak negatywnych oddziaływań planowanej inwestycji na środowisko.

Teren działki 46/2 porośnięty niską roślinnością trawiastą (łąka, pastwisko). W okresie zimowym wykorzystywany przez narciarzy korzystających z istniejącego wyciągu orczykowego na sąsiedniej działce nr 39 w Bielicach do zjazdu ze stoku. Wydzielony w miejscu bezpiecznym pas o szerokości 8-10m dla szkółki narciarskiej, nie zmieni przeznaczenia działki w okresie zimowym.

Ponieważ wyciąg będzie eksploatowany tylko w okresie zimowym i nie jest trwale związany z gruntem, przeznaczenie zajętego terenu nie ulegnie zmianie i nie stwarza zagrożenia dla istniejącej szaty roślinnej.

Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Budowa zostanie wykonana systemem gospodarczym, we własnym zakresie przez Inwestora. Do zamontowania całego urządzenia potrzeba troje ludzi, łopatę, szpadel, młot o wadze ok. 0,5kg, klucze ślusarskie. Nie potrzeba żadnego sprzętu mechanicznego. Dolną

stację napędową i górną przewojową zakotwia się do belek drewnianych ułożonych w 30 cm wykopie. Wykopana gleba i zdjęta darnina wracają na poprzednie miejsce. Skład florystyczny łąki nie ulegnie zmianie. Nadmiar zostanie wykorzystany rolniczo. Konstrukcja urządzenia stalowa, z dwoma linami stalowymi. Prace zostaną wykonane z należytą starannością, pod nadzorem osoby posiadającą odpowiednie uprawnienia do montażu urządzeń transportu linowego.

Opis wyciągu

Wyciąg narciarski bezpodporowy produkcji produkcji WWN s.c. I. Wierzchosławska, Z.Linke typu WNP, o niskim prowadzeniu lin, nie jest trwale związany z gruntem. Przeznaczony jest w szczególności do nauki jazdy na nartach dla dzieci i młodzieży. Nachylenie stoku umożliwi naukę także dorosłym. Zapewnia on doskonałe warunki dla zjazdów oraz ćwiczeń mało zaawansowanych narciarzy. W każdej chwili można go zdemontować. Napęd wyciągu umieszczony na stacji dolnej, która jest równocześnie stacją napędową. Jest to zwarta konstrukcja słupowa z kołem napędowym o średnicy 800 mm z wykładziną gumową. Stacja napędowa stoi na konstrukcji stalowej zamocowanej do gruntu kotwami gruntowymi stalowymi. Układ napędowy składa się motoreduktora z sprzęgłem jednokierunkowym. Sprzęgło jednokierunkowe w chwili zatrzymania uniemożliwia ruch wstecz.

- Trasa wyciągu nie posiada podpór. Rozstaw lin na trasie wynosi 1200mm. Na toku znajdują się orczyki konstrukcji LVN. Zaczepy są umieszczone na linie w odległościach od 10 do 15m.
- Jako linę napędową stosowana jest lina sześciopłotowa typu Seale o liniowym styku drutów, ocynkowana, średnicy 8mm,
- Stacja przewojowa umieszczona jest na górnej stacji. Jest to konstrukcja z elastycznie zawieszonym kołem przewojowym o średnicy 800mm. Stacja przewojowa jest stabilizowana dwoma linami kotwiącymi. Słup nośny jest stabilizowany w gruncie kotwami gruntowymi stalowymi.
- Wyciąg posiada silnik napędowy asynchroniczny, zwarty o mocy 3,0 kW, zasilany z przekształtnika częstotliwości. W skład obwodu sterowania obok systemu zabezpieczeń przekształtnika częstotliwości wchodzi: wyłącznik stop, wyłącznik przejechania strefy wysiadania, wyłącznik reagujący na nie złożenie się urządzenia holującego oraz wyłącznik krańcowy dolnego położenia ciężaru napinającego

Zestawienie danych technicznych

Producent wyciągu	WWN s.c. I. Wierzchosławska, Z.Linke, Bielsko-Biała
Rok produkcji	2015
Typ wyciągu	WNP
Stacje	na pilotach stalowych
Urządzenia holujące	orczyki jednoosobowe 16 szt
Długość wyciągu	60 m
Różnica poziomów	6,0 m
Przepustowość	do 300 os/godz.
Max prędkość jazdy	1,2m/sek. regulowana prędkość, łagodny rozruch
Napęd elektryczny,	moc 3 kW
Sterowanie	przyciskami
Rozstaw toków	1200 mm
Kierunek jazdy	prawostronny
Stacja dolna	napędowa
Stacja górna	przewojowa
Napinanie liny transportowej	sprężyna
Max siła napinająca	7400N
Lina transportowa	Ø 8mm

Lina napinająca Ø 8mm

Lina umocująca stacji napinającej Ø 12mm

Elementy systemu bezpieczeństwa i urządzenia bezpieczeństwa WNP spełniają wymogi Dyrektywy RE nr 2000/9/WE załącznik V moduł B, D.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (wskazana szczegółowość danych na poziomie projektu budowlanego lub jego założeń):
Zakłada się, że podczas budowy planowanej inwestycji zużycie wody, surowców, materiałów i energii itp. nie będzie potrzebne. Wszelkie prace zostaną wykonane ręcznie, bez użycia sprzętu budowlanego,
- woda: 0 m³

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię (na etapie eksploatacji) wynosi:

- elektryczną: moc 3,0 kW, ok. 300KWH

Projekt przewiduje wykorzystanie energii elektrycznej napędzającej silnik elektryczny o mocy 3,0 kW z istniejącego przyłącza energetycznego zlokalizowanego na terenie inwestycji. Nie przewiduje się wykonania nowego przyłącza energetycznego

Rozwiązania chroniące środowisko (działania i rozwiązania techniczne, których zastosowanie ma zapewnić, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska):

BURMISTRZ
Dariusz Chroniec