

Szczyrk, dnia 25 lutego 2021 r.

GKUHİR.6220.1.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz.256), po rozpatrzeniu wniosku Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, z dnia 26.02.2020 r. wpływ do tut. Urzędu w dniu 26.02.2020 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Rozbudowa Ośrodka w obrębie masywu Skrzycznego”

ustalam środowiskowe uwarunkowania

dotyczące przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa Ośrodka w obrębie masywu Skrzycznego”

I. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w najwyższych partiach Skrzycznego, w zakresie wysokości od około 890 m n.p.m. do 1250 m n.p.m. i polegać będzie na przebudowie i rozbudowie istniejącego ośrodka narciarskiego - Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku. W ramach inwestycji planuje się:

- poszerzenie istniejących tras narciarskich wraz z przebudową istniejącego i budową nowego fragmentu systemu naśnieżania,
- budowę wyciągu orczykowego o długości około 400 m wzdłuż istniejącej kolei linowej Jaworzyna-Skrzyczne o max. przepustowości 900 os./h,
- modernizację istniejącej i budowę nowej sieci światłowodowej, teletechnicznej i energetycznej,
- modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączami,
- wymianę orczyka „Doliny III” o długość 1150 m na kolej linową wyprzęganą o max. przepustowości 2400 os./h,
- instalację nowej stacji transformatorowej o napięciu znamionowym 15kV/0,4kV obok istniejącej stacji transformatorowej na Hali Jaworzyna.

Ponadto w ramach wnioskowanego przedsięwzięcia planowane jest wykonanie wylesienia na powierzchni około 6 ha.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Przedsięwzięcie należy realizować zgodnie z wariantem wskazanym przez inwestora;
- 2) Place magazynowe i zaplecza materiałowe, parkingi, składy oraz miejsca montażu elementów konstrukcyjnych należy zorganizować w następujących lokalizacjach: plac na Hali Jaworzyna, plac przy górnej stacji projektowanej kolei krzesełkowej Doliny III, plac przy dolnej stacji projektowanej kolei krzesełkowej Doliny III, plac parkingowy przy ul. Dębowej w Szczyrku, naprzeciw dolnej stacji kolei Szczyrk-Skrzyczne Centralnego Ośrodka Sportu w Szczyrku.
- 3) Miejsca parkowania (przechowywania) oraz bieżącej konserwacji sprzętu technicznego (w tym gospodarki paliwowej) winny być zlokalizowane na terenie utwardzonym

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek
Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku

Wpłynęło dnia 26.02.2021

L. dz. 361

- i zabezpieczonym przed migracją pionową substancji niebezpiecznych do gruntu. Alternatywnie dopuszcza się stosowanie miejscowo małogabarytowych mat izolacyjnych w trakcie wykonywania bieżącej konserwacji sprzętu technicznego. Należy wyposażyć plac budowy w sorbenty umożliwiające w przypadku powstania zanieczyszczenia natychmiastowe jego usunięcie, a następnie przekazania do unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenie.
- 4) W sytuacji wystąpienia awarii, w skutek której grunt zostanie zanieczyszczony, należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczone warstwy ziemi i przekazać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.
 - 5) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlano-montażowe przy użyciu sprzętu budowlanego oraz transport maszyn i materiałów budowlanych, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej między godziną 6:00 a 22:00.
 - 6) Wszystkie odpady przeznaczone do czasowego magazynowania należy uprzednio posegregować. Odpady winny być magazynowane w wyznaczonych i wydzielonych miejscach. Miejsca czasowego magazynowania odpadów (do momentu ich odbioru przez uprawnione podmioty) winny być uszczelnione. Magazynowanie odpadów luzem winno odbywać się pod zadaszeniem lub odpady te należy przykrywać w taki sposób, aby nie powstawały ścieki przemysłowe w wyniku kontaktu tych odpadów z wodami opadowymi i roztopowymi.
 - 7) Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję substancji do powietrza, w szczególności poprzez:
 - a) utrzymywanie w czystości miejsc położonych w pobliżu wykonywanych prac (które narażone będą na zanieczyszczenia powstające w wyniku ich prowadzenia) oraz czyszczenie, w tym także na mokro w okresach suchych, powierzchni dróg wyjazdowych z budowy,
 - b) czyszczenie kół pojazdów opuszczających teren budowy przy zastosowaniu myjki do mycia kół,
 - c) zastosowanie środków ograniczających pylenie ze środków transportu przewożących materiały pyliste (np. poprzez stosowanie plandek ochronnych).
 - 8) W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy:
 - a) Ograniczyć możliwość tworzenia się na terenie budowy zagłębień oraz zastojów wody aby nie dopuścić do wykorzystania ich przez płazy, nie tworzyć bezwyjściowych pułapek dla zwierząt, w wykopach o wąskim rozstawie, np. pod instalacje kablowe stosować punktowe pochYLENIE umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta;
 - b) Prowadzić prace w sposób umożliwiający przemieszczanie się ze stref zagrożenia zwierząt, które mimo zastosowania zabezpieczeń przedostały się na obszar objęty robotami, w przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt (płazy, gady i drobne ssaki), zwierzęta należy przenieść, pod nadzorem przyrodniczym do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;
 - c) Infrastruktura w obrębie placu budowy winna być skonstruowana i zabezpieczona w sposób chroniący przed możliwością wpadnięcia do niej zwierząt, poprzez zastosowanie ogrodzenia z grubej folii, brezentu lub siatek o maksymalnej wielkości oczek 5 mm, płotków i siatki. Ogrodzenia powinny mieć wysokość powyżej 50 cm nad ziemią i być wkopane w grunt na głębokość 15-20 cm. Obiekty i urządzenia, które pozostaną na stałe na okres eksploatacji (np. studzienki) należy zabezpieczyć szczelnymi pokrywami, lub zaopatrzyć w urządzenia umożliwiające zwierzętom wydostanie się z nich (pochYLENIE o szorstkich nawierzchniach).
 - d) Nie rzadziej niż co dwa dni kontrolować wykopy, studzienki oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, a znajdujące się w nich zwierzęta należy

- niezwłocznie odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych.
- e) Wylesienia przeprowadzić po okresie lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się prowadzenie prac po 15 sierpnia, jednak pod warunkiem, że w okresie od 16 sierpnia do 15 października zapewniony zostanie nadzór ornitologiczny.
- 9) Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji przewidziane do zachowania, należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
- a) Ścianę lasu, grupy drzew należy wygrodzić poprzez zastosowanie np. obudowy z desek lub siatki przymocowanej do słupków; wysokość ogrodzenia powinna być dostosowana do danej grupy drzew i/lub krzewów i orientacyjnie wynosić do 2 m. Powierzchnia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron drzew, poszerzonemu o 1-2 m;
 - b) Pnie pojedynczych drzew należy chronić poprzez ich oszalowaniem tj. obłożenie np. deskami o min. wysokości sięgającej pierwszych gałęzi (około 2 m), których dolna część powinna opierać się na podłożu i być lekko zagłębiona w ziemi, a jeśli jest to niemożliwe, np. poprzez nabiegi korzeniowe to deski należy obsypać ziemią. Oszalowanie powinno być przymocowane do pnia w sposób nie powodujący uszkodzeń drzew (np. taśmy, opaski).
 - c) W przypadku konieczności wykonania wykopów w obrębie systemów korzeniowych drzew, prace należy prowadzić ręcznie; korzenie o średnicy od 3 cm należy wprowadzić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem; gdy tylko jest to możliwe, należy wykop jak najszybciej zasypać; jeżeli konieczne jest dłuższe pozostawienie wykopu, korzenie należy zabezpieczyć przed wysuszeniem lub przemrażaniem np. poprzez okrycie matami słomianymi, jutą, szalunkiem z desek lub warstwą wilgotnego torfu;
 - d) W obrębie rzutu korony nie można: poruszać się i parkować pojazdami, składować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego. W obrębie rzutu korony i w strefie 2 m od obrysu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi wraz z korzeniami; należy podwijać misko osadzone gałęzie;
 - e) W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi, należy pod nadzorem przyrodniczym, zabezpieczyć całe drzewo, np. poprzez zabezpieczenie ran odpowiednimi preparatami impregnującymi, wykonanie cięć sanitarnych;
 - f) Prace zrywkowe i transport materiałów należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę podłoża i rosnących drzew. Zrywka może odbywać się jedynie szlakami zrywkowymi z uwzględnieniem ochrony nalotów i podrostów, w okresie przemarzania gruntu lub w miarę możliwości po pokrywie śnieżnej;
 - g) Po zakończeniu pracach należy zdemonstrować zastosowane zabezpieczenia i delikatnie spulchnić ziemię w strefie korzeniowej drzew.
- 10) Pozostały drzewostan należy chronić poprzez utworzenie strefy ekotonowej, stosując nasadzenia, których skład gatunkowy obejmuje rodzime gatunki roślin, dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych. Należy zrezygnować z nasadzenia gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym kosodrzewiny. Skład gatunkowy należy ustalić z osobą pełniącą nadzór przyrodniczy, w porozumieniu z właściwym miejscowo Nadleśnictwem. Do nasadzeń należy stosować sadzonki z dobrze wykształconą bryłą korzeniową i korą. Ponadto w sąsiedztwie miejsc wycinki drzew przy granicy lasu należy pozostawić martwe drewno (posusz jałowy) do naturalnego rozkładu, a jego ilość również należy ustalić z właściwym miejscowo Nadleśnictwem.
- 11) Stanowiska roślin podlegających ochronie częściowej: goryczki trojeściowej (*Gentiana asclepiadea*), widłaka goździstego (*Lycopodium clavatum*) oraz ciemniźnicy zielonej (*Veratrum lobelianum*) oraz innych ewentualnie stwierdzonych roślin chronionych, zlokalizowanych w odległości do 50 m od terenu planowanych prac, należy zabezpieczyć przed zniszczeniem poprzez wygrodzenie np. taśmą ostrzegawczą zainstalowaną na palikach

- wysokości minimum 1 m, maksimum 1,5 m (wysokość taśmy nad ziemią), tak aby taśma i wyznaczona nią granica była widoczna dla osób obsługujących pojazdy, maszyny i sprzęt. Ponadto z uwagi na liczne występowanie goryczki trojeściowej praktycznie wzdłuż wszystkich tras dopuszcza się zniszczenia wskazanych przez nadzór przyrodniczy kęp tego gatunku. Wcześniej jednak należy zebrać jej nasiona, żeby w miejscach gdzie jest to możliwe odtworzyć zniszczone osobniki goryczki trojeściowej na stanowiskach wskazanych przez nadzór przyrodniczy. Pozostałe większe kępy goryczki trojeściowej po dokładnym wytyczeniu obszaru poszerzeń zostaną wskazane przez nadzór przyrodniczy do przesadzenia poza obszar prac. W przypadku kosodrzewiny, z uwagi na jej sztuczne pochodzenie, dopuszcza się możliwość jej zniszczenia. Wyżej wymienione działania należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym oraz po uprzednim uzyskaniu zgody na odstąpienie od zakazów w zakresie ochrony gatunkowej.
- 12) Jaskinie należy zachować poprzez wyznaczenie ich otworów oraz wyznaczenie i oznakowanie zasięgu strefy buforowej wokół ww. otworów: 10-15 metrów dla pomnika przyrody Jaskinia w Jaworzynie i 5-10 metrów dla pozostałych jaskiń. Poszerzenie trasy powinno być przeprowadzone możliwie daleko od jaskiń, w odległości nie mniejszej niż wyznaczona strefa buforowa. W strefie tej nie należy też prowadzić żadnych prac. Wyznaczenie stref buforowych i prowadzenie wszelkich prac w ich sąsiedztwie, tj. w odległości minimum 50 m od otworów jaskiń, powinno odbywać się pod nadzorem przyrodniczym. Wskazane jest przeszkolenie personelu prowadzącego prace w zakresie zasad pracy w pobliżu jaskiń. Prace prowadzić od początku kwietnia do końca września, gdy potencjalne zimowiska nietoperzy nie są zasiedlone.
 - 13) Po zakończeniu etapu realizacji tereny przekształcone, należy przywrócić w kierunku łąk lub pastwisk:
 - a) powierzchnię rekultywowanego terenu przygotować poprzez odtworzenie naturalnych warstw gleby, dlatego przed wykonaniem wykopów i innych prac ziemnych należy zebrać i zabezpieczyć darń i glebę. Do wyrównywania terenu i innych prac należy stosować wyłącznie ziemię pochodzącą z prac ziemnych prowadzonych w ramach realizacji przedsięwzięcia;
 - b) do obsiewu zastosować mieszanki rodzimych traw i roślin kwiatowych w składzie gatunkowym najlepiej dostosowanym do miejscowych siedlisk (np. poprzez wyłożenie na rekultywowanej powierzchni siana z owocostanami roślin, pochodzącego z najbliższych położonych łąk). Skład gatunkowy należy ustalić z osobą pełniącą nadzór przyrodniczy;
 - c) w przypadku skarp dopuszczalne jest ich obsadzenie drzewami i/lub krzewami, których skład gatunkowy, po ustaleniu z osobą pełniącą nadzór przyrodniczy, będzie dostosowany do miejscowych siedlisk.
 - 14) Należy zapewnić nadzór przyrodniczy w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji, pełniony przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności przy pracach związanych z kontrolą występowania chronionych gatunków zwierząt w rejonie przeprowadzonych prac w trakcie realizacji projektu oraz ewentualnym przemieszczaniu chronionych gatunków na nowe stanowiska, jeśli zaszłaby taka potrzeba. Ponadto w ramach nadzoru przyrodniczego zapewniony będzie nadzór ornitologiczny do określenia okresu lęgowy ptaków i wskazania ewentualnych możliwości prowadzenia wycinki drzew w ww. okresie oraz speleologiczny do określenia strefy buforowej wokół jaskiń i prowadzenia prac w ich sąsiedztwie, a także botaniczny do ustalenia składu gatunkowego nasadzeń w strefie ekotonowej i na skarpach oraz mieszanki traw i roślin kwiatowych przeznaczonej do wysiewu na terenach przekształconych.
 - 15) Raporty z prowadzonego nadzoru przyrodniczego przekazywane na bieżąco Inwestorowi należy przygotować raz w miesiącu, a po zakończeniu etapu realizacji należy przygotować raport końcowy, który Inwestor otrzyma do miesiąca po zakończeniu prac. W ww. raportach zawierających określone zalecenia, daty i wyniki z przeprowadzonych kontroli, wskazane i zrealizowane działania, należy uwzględnić wszystkie nadzorowane elementy: zoologiczne, speleologiczne i botaniczne oraz dostarczyć szczegółową dokumentację fotograficzną.

Raporty cząstkowe (z każdego miesiąca) wraz z raportem końcowym, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Nadleśniczemu Nadleśnictwa Bielsko, w terminie do trzech miesięcy od zakończenia etapu realizacji inwestycji.

- 16) Ponadto w ramach zabezpieczenia przed procesami erozyjnymi należy:
 - a) skarpy i trasy narciarskie zabezpieczyć przez odpowiednie odprowadzenie wody, np. zastosowanie tzw. wodopustów;
 - b) do stabilizacji gruntu, w miejscach gdzie jest to możliwe, wykorzystać pozostałe po wycince pniaki wraz z systemem korzeniowym.
- 17) Formę architektoniczną oraz kolorystykę obiektów kubaturowych oraz kolor urządzeń infrastruktury dobrać tak, aby komponowały one z otoczeniem. Nie mogą być wznoszone obiekty o charakterze dominant, nie stosować jaskrawych kolorów w odniesieniu do obiektów i konstrukcji.

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Wprowadzić należy zakaz używania w obrębie ośrodka nagłośnienia, za wyjątkiem sytuacji awaryjnych i w przypadku zagrożenia zdrowia lub życia ludzi;
- 2) W obrębie ośrodka narciarskiego nie mogą być umieszczane elementy zakłócające harmonię krajobrazu, np. reklamy.
- 3) W obrębie ośrodka narciarskiego nie będzie używane oświetlenie stoków, z wyjątkiem istniejącego oświetlenia bezpośredniego otoczenia stacji początkowej kolei na Hali Jaworzyny i stacji końcowej na Skrzycznym.
- 4) Ograniczyć pracę nowych wyciągów tylko do sezonu zimowego.
- 5) Na terenie ośrodka narciarskiego stosować wyłącznie kontenery i kosze na śmieci zaopatrzone w urządzenia zabezpieczające przed penetracją przez dziko żyjące zwierzęta.
- 6) Trasy narciarskie nie powinny być wygradzone siatkami i innymi formami ogrodzenia, za wyjątkiem miejsc i odcinków, w których wynika to z zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników tras narciarskich.
- 7) W obrębie ośrodka narciarskiego należy wprowadzić oznakowanie informujące o zakazie poruszania się pojazdów mechanicznych (np. samochodów, motocykli, quadów, skuterów śnieżnych i in.) i rowerów, za wyjątkiem potrzeb wynikających z akcji ratowniczych i prac organizacyjnych w ramach pracy ośrodka narciarskiego. Ewentualny ruch konny możliwy jest a. do dopuszczenia po wcześniejszym uzgodnieniu z Inwestorem.
- 8) W obrębie ośrodka narciarskiego należy wprowadzić zakaz urządzania pokazów sztucznych ogni, a po godzinie 22.00 zakaz organizowania imprez sportowo-rozrywkowych w górnych partiach ośrodka.
- 9) Trasy narciarskie mogą być użytkowane przy pokrywie śniegu nie mniejszej niż 40 cm.
- 10) W systemach zaśnieżania należy zrezygnować z krystalizatorów zawierających organizmy bakteryjne (umożliwiających produkcję śniegu już przy -3 °C i podnoszących wydajność produkcji śniegu) oraz środków chemicznych mających na celu polepszenie jego cech i parametrów istotnych z punktu widzenia jego użytkowania do sportów narciarskich (soli - głównie azotanu amonu, chlorku amonu, siarczanu amonu, chlorku potasu, chlorku sodu oraz fosforanów).
- 11) W obrębie wszystkich stacji kolejki umieścić tablice informujące o walorach przyrodniczych terenu oraz o obowiązku i zasadach poszanowania przyrody przez użytkowników kolejki (narciarzy, turystów i innych).
- 12) Każdego roku, przez cały okres funkcjonowania inwestycji prowadzić systematyczny, ciągły, nadzór przyrodniczy stanu zachowania ściany lasu w celu stwierdzenia miejsc koniecznych do wprowadzenia nasadzeń tworzących strefę ekotonową. Następnie w miejscach tych należy wprowadzić nasadzenia, których skład gatunkowy obejmuje rodzime gatunki roślin, dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych. Należy zrezygnować z nasadzenia gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym kosodrzewiny.
- 13) Każdego roku, przez cały okres funkcjonowania inwestycji prowadzić systematyczny, ciągły, nadzór przyrodniczy stanu zachowania powierzchni ziemi, w tym: zjawisk erozyjnych, zadarnienia tras, zabezpieczenia skarp. W przypadku stwierdzenia wyłobień erozyjnych

czy ubytków zadarnienia po sezonie narciarskim, należy je uzupełnić podłożem glebowym, podsiać rodzimymi gatunkami roślin typowych dla łąk i muraw w masywie Skrzycznego (np. poprzez rozłożenie siana) oraz teren zabezpieczyć przed dalszym wymywaniem, np. poprzez zamontowanie tzw. wodospustów.

- 14) Przynajmniej raz do roku w okresie od maja do czerwca dokonać przeglądu ośrodka narciarskiego pod kątem występowania gatunków obcych a w szczególności inwazyjnych. W razie stwierdzenia tego typu roślin należy je zwalczać mechanicznie, w zależności od gatunku poprzez koszenie lub wykopanie części podziemnych oraz utylizację pozyskanej biomasy.
- 15) Wszystkie użytki zielone położone w obrębie tras zjazdowych oraz pod linią kolejki użytkować poprzez koszenie, wypas lub naprzemiennie koszenie i wypas.
- 16) Prowadzić monitoring powykonawczy, przez okres 5 lat od zakończenia inwestycji w zakresie kontroli:
 - procesu odtwarzania strefy ekotonalnej,
 - zjawisk erozyjnych,
 - zadarnienia tras,
 - zabezpieczenia skarp,
 - stanu zachowania otworów wejściowych do jaskiń,
 - obecności nietoperzy,
 - występowania innych gatunków objętych ochroną prawną,
 - występowania gatunków obcych, w szczególności inwazyjnych.

W przypadku stwierdzenia ewentualnego zagrożenia należy wskazać i przeprowadzić odpowiednie działania ochronne.

Raporty z monitoringu powykonawczego, realizowanego najlepiej w terminie od kwietnia do października danego roku, należy opracować do końca listopada każdego roku.

- 17) Wyniki monitoringu, o których mowa w pkt. II. 12, decyzji w formie opisanych zestawień rocznych, uwzględniające wyniki monitoringu z lat poprzednich, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Nadleśniczemu Nadleśnictwa Bielsko, w terminie do końca grudnia następnego roku w stosunku do roku wykonania monitoringu. Wnioski z przeprowadzonego monitoringu powinny być wdrożone przez Zarządcę ośrodka narciarskiego.
- 18) Raport z monitoringu, o którym mowa w pkt. II. 16 decyzji należy przedłożyć Nadleśniczemu Nadleśnictwa Bielsko, w terminie do końca grudnia każdego roku.

III. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 26 lutego 2020 r. do Urzędu Miejskiego w Szczyrku wpłynął wniosek Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku., z siedzibą w Szczyrku przy ul. Płazowej 8, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Ośrodka w obrębie masywu Skrzycznego”.

Do wniosku dołączono wymienioną w art. 64 ust. 1 w/w ustawy kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz wymienione jest § 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).

Na podstawie złożonego wniosku Burmistrz Miasta Szczyrk wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 3 marca 2020 r. tutejszy organ zawiadomił

na piśmie wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z 3 marca 2020 r. zwrócono się o opinie w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i podanie ewentualnego zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej, dołączając wniosek wraz z wymaganymi załącznikami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem znak ONS-ZNS.512.15.2020 z dnia 23.03.2020 r. /wpływ do tut. urzędu 30.03.2020 r./ wydał opinie sanitarną, że dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Ośrodka w obrębie masywu Skrzycznego” nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W swojej opinii stwierdził, iż biorąc pod uwagę lokalizację i zakres inwestycji, nie wpłynie ona na pogorszenie stanu areosanitarnego środowiska oraz klimatu akustycznego, a tym samym na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOS.4220.115.2020.AM/AS5.1 z dnia 27.04.2020 r. (data wpływu 27.04.2020 r.) nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Ośrodka w obrębie masywu Skrzycznego” oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak KR.ZZŚ.5.4360.19.2020.MS, z dnia 09.04.2020 r. /wpływ do tut. urzędu w dniu 11.05.2020 r./ wyraził opinię, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – pod względem wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na działania zawarte w planie gospodarki wodnej dla obszarów chronionych- przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Sprzęt budowlany i transportowy stosowany do budowy musi być sprawny technicznie.
2. Należy podczas projektowanej rozbudowy dołożyć wszelkiej staranności celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego.
3. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Z uwagi na położenie, charakter oraz zakres planowanej inwestycji ustalono, iż w przedmiotowym wypadku zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 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.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdzono, iż istnieje potencjalna możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, natomiast posiadany materiał dowodowy nie wystarcza do określenia wielkości i wpływu tego oddziaływania.

W związku z tym, Burmistrz Miasta Szczyrk postanowieniem GKHUR.6220.1.2020 z dnia 21.05.2020 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko odnośnie planowanego przedsięwzięcia oraz ustalono zakres raportu zgodny z wymogami określonymi w art. 66 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.

Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń. Jednocześnie żadna ze stron postępowania nie wniosła zażalenia na powyższe postanowienie.

W dniu 05.08.2020 r. inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, sporządzony przez „DOMUS FORTIS” Sp. z o.o. z siedzibą Dąbrowa 171, 33-311 Dąbrowa oraz EKO-CONSULT Marcin Deker z siedzibą przy ul. Nadbrzeżnej 65/7 w Nowym Sączu.

Stosownie do art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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, obwieszczeniem z 10.08.2020 r. podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Informację zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szczyrku (www.bip.szczyrk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szczyrku przy ul. Beskidzkiej 4. Termin składania uwag i wniosków wyniósł 30 dni.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 w/w ustawy, pismem z 10.08.2020 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie, przesyłając w/w raport.

Pismem z dnia 01.09.2020 r. /wpływ do tut. Urzędu 01.09.2020 r./ Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach wezwała Burmistrza Miasta Szczyrk do uzupełnienia przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko.

W związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w dniu 08.01.2018 r. Burmistrza Miasta Szczyrk przesłał inwestorowi przedmiotowe wezwanie celem uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie ujętym w powyższym piśmie. Inwestor w dniu 22.09.2020 r. przedłożył wymagane uzupełnienie.

Przedłożone uzupełnienie oraz wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przesłano pismem z dnia 23.09.2020 r. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 04.12.2020 r. znak WOŚ.4221.58.2020.JB uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji.

Stosownie do art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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, obwieszczeniem z 11.12.2020 r. podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Informację zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szczyrku (www.bip.szczyrk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szczyrku przy ul. Beskidzkiej 4. Termin składania uwag i wniosków wyniósł 30 dni.

Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28.01.2021 r. zawiadomiono inwestora oraz strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się przed wydaniem decyzji z zebraną w toku prowadzonego postępowania dokumentacją, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Na tym etapie prowadzonego postępowania Nadleśniczy Nadleśnictwa Bielsko pismem z dnia 10.02.2021 r. (znak sprawy: ZG.224.34.2019) wniósł o ujęcie w decyzji aby wyniki kontroli w zakresie przedstawionym w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 03.12.2020 r. były udostępniane również do wiadomości Nadleśnictwa, a także wniósł o uściślenie faktu, że prowadzenie zrywki może odbywać się jedynie szlakami zrywkowymi z uwzględnieniem ochrony nalotów i podrostów oraz niedopuszczalnym jest ciągnięcie surowca drogami leśnymi oraz korytami rzek i potoków.

Burmistrz Miasta Szczyrk zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu. W ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu nie zostały zgłoszone żadne uwagi oraz wnioski, które mogłyby być wzięte pod uwagę przy formułowaniu środowiskowych uwarunkowań.

W niniejszej decyzji uwzględniono w pełnym zakresie uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, opinię wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Żywcu, a także wzięto pod uwagę wnioski Nadleśniczego Nadleśnictwa Bielsko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie infrastruktury narciarskiej w Centralnym Ośrodku Sportu Ośrodku Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, znajdującym się w granicach Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. W związku z powyższym planowane zamierzenie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 49 b (tereny narciarskie położone na obszarach objętych formami ochrony przyrody) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), zwaną dalej „ustawą ooś”.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w najwyższych partiach Skrzycznego, w zakresie wysokości od około 890 m n.p.m. do 1250 m n.p.m. i polegać będzie na przebudowie i rozbudowie istniejącego ośrodka narciarskiego - Centralnego Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku.

W ramach inwestycji planuje się:

- poszerzenie istniejących tras narciarskich wraz z przebudową istniejącego i budową nowego fragmentu systemu naśnieżania,
- budowę wyciągu orczykowego o długości około 400 m wzdłuż istniejącej kolei linowej Jaworzyna-Skrzyczne o max. przepustowości 900 os./h,
- modernizację istniejącej i budowę nowej sieci światłowodowej, teletechnicznej i energetycznej,
- modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączami,
- wymianę orczyka „Doliny III” o długość 1150 m na kolej linową wyprężaną o max. przepustowości 2400 os./h,
- instalację nowej stacji transformatorowej o napięciu znamionowym 15kV/0,4kV obok istniejącej stacji transformatorowej na Hali Jaworzyna.

Ponadto w ramach wnioskowanego przedsięwzięcia planowane jest wykonanie wylesienia na powierzchni około 6 ha.

W przedłożonej dokumentacji dokonano wariantowej oceny oddziaływania na środowisko w wariantcie preferowanym i alternatywnym.

W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko, jako najkorzystniejszy pod względem środowiskowym uznano wariant preferowany przez inwestora.

Z punktu widzenia ochrony środowiska wariant wybrany przez inwestora daje odpowiednie zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska naturalnego tj. powietrza, wód powierzchniowych, wód podziemnych, krajobrazu, fauny i flory, nie będzie też negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Przyjęte rozwiązania zmierzające do modernizacji technologicznej ośrodka poprzez:

- zastosowanie nowoczesnego systemu naśnieżania zapewniającego minimalne zużycie wody przy maksymalnej wydajności produkcji śniegu,
 - zastosowanie nowoczesnej kolei linowej, gdzie transport narciarza odbywa się bez kontaktu z podłożem w miejsce przestarzałego wyciągu narciarskiego powodującego bezpośredni kontakt z terenem w linii trasy wyjazdu,
 - ułożenie komunikacji całego ośrodka zapewniającej równomierne rozłożenie ruchu turystycznego na stokach Skrzycznego przy wykorzystaniu istniejących tras narciarskich, powodując, zdaniem inwestora, wspomniane powyżej maksymalne ograniczenie ingerencji w komponenty środowiska.
- Racjonalny wariant alternatywny realizacji przedsięwzięcia rozważany przez wnioskodawcę różni się opisanymi poniżej rozwiązaniami technicznymi urządzeń transportowych dla obsługi ruchu turystycznego.

Lokalizację poszczególnych elementów przedsięwzięcia we wszystkich wariantach wymusza zasadność bezpośredniego nawiązania do istniejącej infrastruktury i wykorzystania istniejących tras narciarskich. Nieracjonalnym byłoby zaprzestanie eksploatacji istniejących nartostrad i powiązanych z nimi szlaków transportowych narciarzy i proponowanie nowych tras narciarskich i transportowych. Takie podejście powodowałoby wielokrotnie większe oddziaływanie na środowisko przyrodnicze

niż ma to miejsce w przypadku proponowanych wariantów, zarówno preferowanego przez Inwestora jak i alternatywnego.

Zmianie w wariantcie alternatywnym ulegają rozwiązania techniczne dotyczące zastosowanych urządzeń transportowych dla obsługi ruchu turystycznego. W wariantcie tym przewidziano budowę kolei linowej 6-cio osobowej wzdłuż istniejącej kolei linowej Jaworzyna-Skrzyczne o max. przepustowości 2400 os./h o długości około 400 m. Dolna stacja na Hali Jaworzyna byłaby stacją napędową, o górna stacja zwrotno-przewojową.

Bilans powierzchni terenu zajętego przez kolej: stacja dolna – około 300 m², stacja górna –około 300 m², podpory trasowe - około 50 m².

Pozostałe elementy przedsięwzięcia w wariantcie alternatywnym byłyby identyczne jak w wariantcie realizacyjnym proponowanym przez Wnioskodawcę.

Omówiony wyżej wariant alternatywny realizacji przedsięwzięcia umożliwia potencjalnie większy transport narciarzy na stoki. Jeśli przyjąć za miarę oddziaływania na środowisko liczbę narciarzy transportowanych na stokach Skrzycznego to z pewnością wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest korzystniejszym rozwiązaniem dla środowiska.

W wariantcie Wnioskodawcy wydajność transportu dostosowano do możliwych przepustowości nartostrad tak, aby zostały zachowane najwyższe warunki bezpieczeństwa w ruchu na stokach. Wariant ten uznano za najkorzystniejsze rozwiązanie dla środowiska, głównie z uwagi na przyjęte rozwiązania modernizacji technologicznej ośrodka: zastosowanie nowoczesnego systemu zaśnieżania (zapewnia minimalne zużycie wody przy maksymalnej wydajności produkcji śniegu), zastosowanie nowoczesnej kolei linowej (transport narciarza odbywa się bez kontaktu z podłożem) i ułożenie komunikacji całego ośrodka zapewniające równomierne rozłożenie ruchu turystycznego na stokach Skrzycznego przy wykorzystaniu istniejących tras narciarskich.

O dopuszczeniu do realizacji zamierzenia objętego wnioskiem przesądziła analiza całej dokumentacji zgromadzonej w trakcie prowadzonego postępowania, która wskazuje, że przy zastosowaniu działań minimalizujących określonych w decyzji, planowane przedsięwzięcie w wariantcie preferowanym nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko.

W toku oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko tut. organ przeanalizował i ocenił wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w oparciu o dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz dane przestrzenne o zasobach przyrodniczych województwa śląskiego (geoportal).

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Beskid Śląski PLH240005 – górna stacja kolei.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obecnie już zagospodarowanym jako ośrodek narciarski. Krajobraz północno-zachodnich zboczy Skrzycznego pomiędzy Halą Jaworzyny, a kopułą Skrzycznego jest znacznie przekształcony poprzez lokalizację infrastruktury (wyciągi, trasy zjazdowe) o charakterze liniowym. Przebudowa ośrodka narciarskiego nie będzie powodowała istotnych przekształceń krajobrazu, gdyż nowe obiekty kubaturowe nie będą stanowiły dominant krajobrazowych. Według Raportu Oddziaływania na Środowisko realizacja planowanej inwestycji „nie wpłynie na zmianę charakteru krajobrazu” (Raport, str.179). Ponadto zgodnie z ww. raportem: „Dla ograniczenia wpływu na krajobraz, przy realizacji obiektów infrastruktury narciarskiej (w tym podpór wyciągów oraz elementów systemu naśnieżania), a także obiektu stacji transformatorowej należy zastosować wykończenie w stonowanych neutralnych odcieniach – preferowane odcienie szarości. Nie należy wprowadzać elementów o krzykliwych, wyróżniających się barwach, w szczególności banerów oraz tablic reklamowych” (Raport, str. 179), określono zatem warunki dotyczące wielkości, formy architektonicznej i kolorystyki obiektów kubaturowych i urządzeń infrastruktury oraz wprowadzono zakaz umieszczania elementów zakłócających harmonię krajobrazu, np. reklam. W związku z powyższym i innymi niżej opisanymi warunkami nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego.

Najbliżej położone rezerваты przyrody zlokalizowane są w następujących odległościach od granic przedsięwzięcia: „Kuźnie”- około 4,5 km, „Stok Szyndzielni” (dawniej - Szyndzielni) – około 5,0 km i „Barania Góra” - około 6,0 km. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz położenie rezerwatów nie przewiduje się oddziaływania na cele ochrony tych obiektów przyrodniczych. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót ziemnych znajdują się obiekty jaskiniowe

wraz z Jaskinią w Jaworzynie i Jaskinią Pajęczą (poza bezpośrednim sąsiedztwem prac), będącymi pomnikami przyrody. Jaskinie są potencjalnymi siedliskami wielu gatunków chronionych oraz stanowią miejsca hibernacji nietoperzy, których część stanowi przedmioty ochrony sąsiedniego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Beskid Śląski PLH240005. Pomimo braku stwierdzenia nietoperzy w jaskiniach zlokalizowanych w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia „nie można całkowicie wykluczyć okazjonalnego zimowania nietoperzy w któreś z jaskiń w rejonie planowanej inwestycji” (Raport, str. 62), tym bardziej że ich obecność w tych obiektach nie jest wykluczona, gdyż w trakcie opracowania Raportu „Kierując się zasadą przezorności, nie prowadzono eksploracji zimowej jaskiń...” (Raport, str. 59). Dlatego w rejonie jaskiń „prace należy prowadzić ze wzmoczoną ostrożnością tak, aby jak najmniejsza ich część uległa zniszczeniu” (Raport, str. 62). W związku z powyższym wskazano warunki prowadzenia prac w sąsiedztwie jaskiń, w tym wyznaczenie strefy buforowej wokół jaskiń, w granicach której nie należy prowadzić żadnych prac. Ponadto prace należy prowadzić od początku kwietnia do końca września, gdy potencjalne zimowiska nietoperzy nie są zasiedlone.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w obrębie ponadregionalnego korytarza migracji ptaków „Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego”, a także w obszarze węzłowym korytarza migracji dla dużych ssaków drapieżnych i ssaków kopytnych „Beskid Śląski” („Opracowanie ekofizjograficzne do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego”. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 2015). W trakcie realizacji zadania, podczas prowadzenia robót budowlanych może dojść do nieumyślnego płoszenia zwierząt i ich przemieszczenia na bezpieczny dystans. Ograniczona zostanie zatem funkcja korytarzy ekologicznych. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, które ustąpi po zakończeniu prac modernizacyjnych. Po modernizacji, oddziaływanie to ograniczone będzie głównie do okresu zimowego, do którego ograniczony jest czas działania wyciągów i tras zjazdowych. Ponadto na podstawie badań przeprowadzonych w ramach realizacji Raportu Oddziaływania na Środowisko stwierdzono, że „Chwilowe płoszenie zwierząt będzie miało ograniczone oddziaływanie w momencie realizacji inwestycji, natomiast po jej zakończeniu warunki bytowania nie ulegną pogorszeniu w stosunku do obserwowanych obecnie” (Raport, str. 98).

Obszar planowanej inwestycji jest nie tylko miejscem występowania ptaków oraz ssaków drapieżnych, np. będących przedmiotami ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Beskid Śląski PLH240005 – wilka *Canis lupus* (kod Natura 2000: 1352) i rysia *Lynx lynx* (kod Natura 2000: 1361) oraz kopytnych, ale również potencjalnym siedliskiem innych zwierząt chronionych, które mogą być płoszone. W tym celu wprowadzono zakaz używania nagłośnienia w trakcie eksploatacji obiektów ośrodka (za wyjątkiem sytuacji awaryjnych i w przypadku zagrożenia zdrowia lub życia ludzi), oświetlenia stoków (z wyjątkiem istniejącego oświetlenia bezpośredniego otoczenia stacji początkowej kolei na Hali Jaworzyny i stacji końcowej na Skrzycznym), wygrodzenia tras narciarskich siatkami i innymi formami ogrodzenia (za wyjątkiem miejsc i odcinków, w których wynika to z zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników tras narciarskich) oraz urządzania pokazów sztucznych ogni, a po godzinie 22.00 organizowania imprez sportowo-rozrywkowych w górnych partiach ośrodka. Ponadto wylesienia należy przeprowadzić po okresie lęgowym ptaków (tj. poza okresem 1 marca - 15 października), w celu ograniczenia możliwości płoszenia, niepokojenia i przepędzania ptaków mających siedliska w drzewach i krzewach lub na powierzchni terenu oraz w ich najbliższym sąsiedztwie. Dopuszczono realizację ww. działań po 15 sierpnia, jednak pod warunkiem, że w okresie od 16 sierpnia do 15 października zapewniony zostanie nadzór ornitologiczny, który skontroluje teren (w tym drzewa, krzewy i powierzchnię terenu), pod kątem ewentualnego zasiedlenia gniazd i ustali czy jest możliwe wykonanie wycinki i prac ziemnych. W obrębie ośrodka narciarskiego nie można poruszać się pojazdami mechanicznymi (np. samochody, motory, quady, skutery śnieżne i in.) i rowerami po trasach narciarskich (za wyjątkiem potrzeb wynikających z akcji ratowniczych i prac organizacyjnych w ramach pracy ośrodka narciarskiego).

Modernizacja ośrodka narciarskiego spowoduje zwiększenie możliwości transportowych, zwiększy się bowiem przepustowość wyciągów i komfort jazdy. Zwiększenie ruchu turystycznego nastąpi w okresie zimowym, głównie na trasach zjazdowych i w okolicy stacji wyciągów, które położone są poza obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty Beskid Śląski PLH240005. Według Raportu Oddziaływania na Środowisko „Nie przewiduje się, aby realna przepustowość i obciążenie ruchem turystycznym uległy zauważalnym zmianom” (Raport - uzupełnienie, str. 2), gdyż

modernizacja ośrodka wynika ze względów bezpieczeństwa i potrzeby dostosowania infrastruktury technicznej kolejki do obecnych trendów w narciarstwie alpejskim. Nie przewiduje się znaczącego zwiększenia liczby osób, które potencjalnie mogą poruszać się po obszarze Natura 2000.

Z uwagi na pracę modernizowanego ośrodka narciarskiego tylko w okresie zimowym, można stwierdzić, że „w okresie letnim antropopresja na szczytowe partie Skrzycznego nie ulegnie zmianom” (Raport - uzupełnienie, str. 3).

W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony tj. gatunki i siedliska tego obszaru Natura 2000. Nie przewiduje się również istotnych zakłóceń i zmian w kluczowych elementach kształtujących funkcję i strukturę tego obszaru. Nie wystąpi zatem znaczące negatywne oddziaływanie, które wymagałoby wykonania kompensacji przyrodniczej.

Mając jednak na uwadze możliwość wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, które związane będą przede wszystkim z realizacją prac, ale również mogą wystąpić trakcie użytkowania ośrodka narciarskiego, ustalony został szereg warunków, których wdrożenie będzie miało na celu likwidację lub minimalizację przedmiotowych oddziaływań do poziomu nieistotnego na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

Planowana wycinka na powierzchni około 6 ha, „dotyczy głównie drzewostanów świerkowych do 2 klasy wieku (do 40 lat), założonych w miejsce wycinanych świerczyn dotkniętych klęską ekologiczną, której ostatnim etapem była gradacja kornika drukarza” (Raport, strona 128-129).

Dla zachowania pozostałych drzewostanów przed niekorzystnymi oddziaływaniami odsłonięcia ściany lasu w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano na konieczność utworzenia strefy ekotonowej, z zastosowaniem nasadzeń, których skład gatunkowy obejmuje rodzime gatunki roślin, dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych.

W nasadzeniach należy zrezygnować z gatunków obcych geograficznie i ekologicznie, w tym kosodrzewiny. Dodatkowo w sąsiedztwie miejsc wycinki drzew przy granicy lasu należy pozostawić martwe drewno do naturalnego rozkładu. Ponadto określono szereg warunków dotyczących wygradzania grup drzew czy ściany lasu, zabezpieczania pojedynczych pni drzew, ich koron, systemów korzeniowych czy zabezpieczania ewentualnych ran oraz odpowiedniej organizacji prac w sąsiedztwie drzew mających za zadanie ochraniać drzewa przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi co mogłoby wpłynąć niekorzystnie na kondycję zdrowotną tych drzew lub powodować ich zamieranie. Dodatkowo, w celu ochrony podłoża i rosnących drzew, prace zrywkowe i transport materiałów należy prowadzić po istniejących szlakach zrywkowych, w okresie przemarzania gruntu lub w miarę możliwości po pokrywie śnieżnej.

Realizacja prac budowlanych zawsze wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zranienia lub zabijania zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz działań i prac związanych z przygotowaniem placu budowy, wykonywaniem robót ziemnych na obszarach o warunkach siedliskowych dogodnych do występowania zwierząt. Nawet niewielkie zastoiska wody pochodzące z opadów atmosferycznych, np. w koleinach, mogą być miejscem rozrodu płazów. Mając na uwadze powyższe, wskazane jest podjęcie działań organizacyjnych mających na celu ochronę małych zwierząt, w tym płazów poprzez zabezpieczenie przed ich wpadnięciem do stworzonych zagłębień w terenie. Ponadto prace należy prowadzić w sposób umożliwiający przemieszczanie się ze stref zagrożenia zwierząt, które pomimo zastosowanych

zabezpieczeń znalazły się na obszarze objętym robotami. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia, należy je przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, pod nadzorem przyrodniczym. Prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia, prowadzić mogą do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu - głównie płazy. W celu zminimalizowania strat w populacjach ww. grupy zwierząt, w opinii wskazano na konieczność prowadzenia prac w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk. Mając jednak na względzie technologię i zakres robót, a także możliwość wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą, dodatkowo wprowadzono obowiązek odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia osobników (wszystkich form rozwojowych) płazów

stwierdzonych w tego rodzaju zagłębieniach. Należy kontrolować wykopy, studzienki oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt, a znajdujące się w nich zwierzęta należy niezwłocznie odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych.

W trakcie inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby opracowania Raportu Oddziaływania na Środowisko, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, stwierdzono stanowisko roślin podlegających ochronie gatunkowej: goryczka trojeściowa *Gentiana asclepiadea* i sztucznie wprowadzona kosodrzewina *Pinus mugo*. Stanowiska goryczki trojeściowej należy chronić przed zniszczeniem poprzez odpowiednie ogrodzenie, przesadzenie poza obszar prac lub odtworzenie z wcześniej pozyskanych nasion. Z uwagi na liczne występowanie goryczki trojeściowej praktycznie wzdłuż wszystkich tras dopuszcza się zniszczenie niektórych, wskazanych przez nadzór przyrodniczy kęp tego gatunku. Możliwość ta została dopuszczona z uwagi na informacje zawarte w Raporcie Oddziaływania na Środowisko, z których wynika, że jest to „lokalnie gatunek bardzo częsty występujący wzdłuż tras narciarskich i na ich poboczach, gdzie ma znakomite warunki do wegetacji” (Raport, str. 98) i „bardzo pospolity na terenie objętym badaniami oraz w całym rejonie masywu Skrzycznego” (Raport, str. 120). Dopuszcza się również możliwość zniszczenia kosodrzewiny, z uwagi na jej sztuczne pochodzenie.

Planowana inwestycja realizowana będzie w terenie górskim. W celu ochrony gleby przed erozją, po zakończeniu prac ziemnych, montażowych i budowlanych, tereny przekształcone, należy zrehabilitować w kierunku łąk lub pastwisk. Dotyczy to również szkód np. wyłobień erozyjnych czy ubytków zadarnienia, powstałych w trakcie użytkowania obiektu, gdyż zwiększenie przepustowości w ośrodku narciarskich, stworzy możliwość ewentualnego wzrostu liczby narciarzy poruszających się po stokach. W połączeniu z przejazdami ratraków, które ze zwiększoną intensywnością będą musiały przygotowywać stoki (ubijać i wyrównywać śnieg) przyczynić się to może do nasilenia uszkodzeń szaty roślinnej oraz pokrywy glebowej. Mechaniczne uszkodzanie roślinności lub gleby przez ślizgi i krawędzie nart oraz ratraki, w szczególności na nierównościach terenu, może prowadzić w dalszej kolejności do uruchamiania procesów erozyjnych. Dlatego też należy prowadzić stałą kontrolę stanu zachowania powierzchni ziemi. W przypadku skarp dopuszczalne jest ich obsadzenie drzewami i/lub krzewami. Skład gatunkowy roślin do obsiewu lub nasadzeń ma być dostosowany do miejscowych siedlisk. Ponadto w ramach zabezpieczenia przed procesami erozyjnymi wskazano na pozostawienie w gruncie pozostałych po wycince pniaków wraz z systemem korzeniowym oraz zabezpieczenie skarp i trasy narciarskich przez odpowiednie odprowadzenie wody, np. zastosowanie tzw. wodopustów. W celu ochrony gleby zostały sformułowane również inne warunki takie jak obowiązek kośnego, pastwiskowego lub kośno-pastwiskowego użytkowania terenów pod wyciągiem i na trasach zjazdowych oraz zakaz użytkowania tras narciarskich przy pokrywie śniegowej poniżej 40 cm grubości.

Obecność ludzi, w tym ewentualne zwiększenie frekwencji narciarzy na trasach zjazdowych wiąże się ze zwiększonym zaśmiecaniem terenu oraz z możliwością korzystania z odpadów przez dziko występujące zwierzęta. Dlatego wszystkie kosze oraz kontenery na śmieci na terenie ośrodka narciarskiego powinny być zaopatrzone w mechanizmy zabezpieczające je przed penetracją przez zwierzęta. Ponadto konieczne jest bieżące utrzymanie czystości poprzez systematyczne zbieranie odpadów oraz gruntowne prace porządkowe po zakończeniu każdego sezonu narciarskiego. Przeprowadzenie planowanych prac może przyczynić się do zwiększonego prawdopodobieństwa przeniesienia i rozprzestrzeniania się, również na tereny podlegające ochronie, gatunków obcych w tym inwazyjnych. W razie stwierdzenia takich roślin należy je zwalczać mechanicznie przed wydaniem nasion.

W celu zapoznania narciarzy i turystów z walorami przyrodniczymi terenu oraz z obowiązkiem i zasadami poszanowania przyrody przez użytkowników kolejki, w obrębie wszystkich stacji kolejki umieścić należy tablice informujące. W niniejszej decyzji wskazano też na konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w celu kontrolowania sposobu prowadzenia prac budowlanych, pod kątem wypełnienia obowiązków wynikających z uzyskanej decyzji. Nadzór powinien zostać zobowiązany do prowadzenia systematycznych kontroli stanu środowiska przez cały okres realizacji inwestycji, a w razie konieczności do wydawania zaleceń mających na celu przeciwdziałanie bieżącym zagrożeniom zaistniałym w trakcie prowadzenia prac.

Nadzór przyrodniczy powinien być pełniony przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności przy pracach związanych z wyznaczeniem strefy buforowej wokół jaskiń i prowadzeniem prac w ich sąsiedztwie czy kontrolą występowania zwierząt, chronionych gatunków roślin i zwierząt w rejonie prowadzonych prac w trakcie realizacji projektu oraz ewentualnym przemieszczaniu chronionych gatunków na nowe stanowiska, jeśli zaszłaby taka potrzeba.

Praca osoby lub osób sprawujących nadzór przyrodniczy obejmuje również określenie składu gatunkowego nasadzeń do strefy ekotonowej, nasadzeń lub obsiewu skarp i obsiewu pozostałych przekształconych fragmentów przedmiotowego terenu. Raporty z prowadzonego nadzoru przyrodniczego należy przygotować raz w miesiącu, a po zakończeniu etapu realizacji należy przygotować raport końcowy. W ww. raportach należy uwzględnić wszystkie nadzorowane elementy oraz dostarczyć szczegółową dokumentację fotograficzną.

W trakcie eksploatacji ośrodka narciarskiego wskazano na prowadzenie monitoringu powykonawczego, przez okres 5 lat od zakończenia inwestycji w zakresie kontroli: procesu odtwarzania strefy ekotonalnej, zjawisk erozyjnych, zadarnienia tras, zabezpieczenia skarp, stanu zachowania otworów wejściowych do jaskiń, obecności nietoperzy, występowania innych gatunków objętych ochroną prawną i gatunków obcych, w szczególności inwazyjnych.

W przypadku stwierdzenia ewentualnego zagrożenia należy wskazać i przeprowadzić odpowiednie działania ochronne, np. w zakresie uzupełnienia nasadzeń tworzących strefę ekotonową czy ubytków zadarnienia po sezonie narciarskim. Raporty z monitoringu powykonawczego, realizowanego najlepiej w terminie od kwietnia do października danego roku, należy opracować do końca listopada każdego roku.

Należy jednocześnie podkreślić, że wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa. W sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagać będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt objętych ochroną, chwywania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, należy wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Na zniszczenie siedlisk i osobników gatunków chronionych oraz na przeniesienie niektórych z nich na siedliska zastępcze wymagana jest zgoda Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, udzielana na podstawie art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z czasowym zajęciem terenu pod zaplecze budowy, bazy materiałowo-sprzętowej budowy, zanieczyszczeniem terenu w rejonie robót, możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego związkami ropopochodnymi w skutek awaryjnych wycieków paliw, zmianami warunków gruntowo-wodnych na skutek prowadzenia prac budowlanych. Wskazane oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, przejściowy i zakończy się po zrealizowaniu inwestycji.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego ustalono ograniczenia dotyczące lokalizacji i zabezpieczenia zaplecza, baz materiałowych, parkingów dla sprzętu budowlanego oraz organizacji prac. Ich powierzchnię należy całkowicie uszczelnić, by uniemożliwić występowanie niekontrolowanych skażeń.

Sprzęt użyty do realizacji przedsięwzięcia powinien być sprawny technicznie. A w trakcie eksploatacji ośrodka narciarskiego należy również używać sprawnych technicznie ratraków. Ponadto w systemach zaśnieżania należy zrezygnować z krystalizatorów zawierających organizmy bakteryjne oraz środków chemicznych mających na celu polepszenie cech i parametrów produkowanego śniegu istotnych z punktu widzenia jego użytkowania do sportów narciarskich (soli - głównie azotanu amonu, chlorku amonu, siarczanu amonu, chlorku potasu, chlorku sodu oraz fosforanów). W Raporcie Oddziaływania na Środowisko wskazano, że istnieją podejrzenia, iż w wyniku rozkładu i wymierania ww. organizmów bakteryjnych powstają substancje o dużym potencjale toksycznym dla organizmów żywych.

Ponadto z danych literaturowych wynika, że bakterie te mogą być przyczyną uszkodzenia systemów korzeniowych roślin (Raport, str. 127). Z uwagi na planowany zakres prac budowlanych oraz zidentyfikowane na etapie budowy uciążliwości dla środowiska gruntowo-wodnego, a także

zaproponowane w raporcie działania minimalizujące wpływ etapu budowy przedsięwzięcia w postanowieniu sformułowano warunki na etapie realizacji inwestycji.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowo-gospodarcze oraz ścieki związane z funkcjonowaniem placu budowy. Powstające ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do przewoźnych sanitariatów, a następnie okresowo wywożone przez zewnętrzne firmy. Pracownicy będą również korzystać z sanitariatów istniejącego budynku COS na Hali Jaworzyna.

Obsługa projektowanej kolei linowej Doliny III oraz wyciągu orczykowego powyżej Hali Jaworzyna będzie korzystała z istniejących urządzeń sanitarnych w istniejących budynkach obsługujących istniejące koleje linowe.

Wody opadowe i roztopowe spływające z dachów projektowanych budynków (sterówek) obsługi stacji kolei i wyciągu, obudowy dolnej i górnej stacji kolei linowej spływały będą na otaczający je teren – nie przewiduje się budowy kanalizacji deszczowej odprowadzającej te wody do środowiska. Wody te jako umownie „czyste” mogą być wprowadzane do środowiska bez oczyszczania. Ponadto bilans wody na terenach otaczających istniejące i poszerzone trasy zjazdowe zostanie zwiększony poprzez wodę pochodzącą z topniejącego śniegu z naśnieżania. Jest to dodatkowa, bardzo duża ilość wody nie pochodzącej z naturalnych opadów deszczu i śniegu. Biorąc pod uwagę ocieplenie klimatu, spadek opadów ilości opadów śniegu i deszczu oraz powodowaną tym suszę, naśnieżanie przyczyni się do podniesienia poziomu wód gruntowych w górnej partii kopuły Skrzyczne. Woda z topniejącego śniegu na trasach zjazdowych jest odprowadzana płytkimi odwodnieniami powierzchniowymi na brzegi trasy zgodnie ze spadkiem terenu. W opisywanym terenie nie występują ciekły wodne, które szybko odprowadzałyby wodę. Woda będzie więc zasilać tereny leśne wokół tras.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia projektuje się modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączami, która jest zlokalizowana na Hali Jaworzyna. Do tej oczyszczalni dopływają ścieki z budynku obsługi ruchu turystycznego na Hali Jaworzyna, który znajduje się pomiędzy górną stacją pierwszego etapu budowy kolei Szczyrk-Skrzyczne a dolną stacją drugiego etapu budowy tej kolei.

Obecna przepustowość oczyszczalni wynosi $5,1 \text{ m}^3/\text{d}$ (wartość średniodobowa) i w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

Modernizacja będzie polegała na remoncie lub zastąpieniu wyeksploatowanych elementów albo doposażeniu instalacji oczyszczalni ścieków w nowe urządzenia. Podstawowe parametry oczyszczalni ścieków nie ulegną zmianie.

Oczyszczone ścieki bytowe do wymaganego w przepisach poziomu zostaną wprowadzone do ziemi, gdyż w sąsiedztwie przedsięwzięcia nie znajdują się ciekły wodne, do których mógłby nastąpić zrzut tych ścieków.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenie głównego zbiornika wód podziemnych, częściowo w obszarze wyznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego strefy pośredniej wewnętrznej ochrony źródeł i ujęć wody oraz nieprzebadane i nie stwierdzone dotychczas skutki stosowania krystalizatorów wody zawierających organizmy bakteryjne, kierując się zasadą przezorności w ochronie środowiska odstąpiono od stosowania w procesie naśnieżania krystalizatorów wody zawierających organizmy bakteryjne. Również z tych samych powodów nie będą stosowane inne środki chemiczne mające na celu polepszenie cech i parametrów śniegu istotnych z punktu widzenia jego użytkowania do sportów narciarskich (soli - głównie azotan amonu, chlorku amonu, siarczanu amonu, chlorku potasu, chlorku sodu oraz fosforanów).

W trakcie budowy, źródłem emisji substancji do powietrza będzie praca urządzeń, maszyn wykorzystywanych przy budowie oraz śmigłowca transportowego, ale także prace ziemne, poruszanie się pojazdów po placu budowy oraz przemieszczanie surowców, materiałów i odpadów. Dobry stan techniczny parku maszynowego, racjonalne jego wykorzystywanie, organizacja placu budowy oraz podejmowanie działań mających na celu ograniczenie niezorganizowanej emisji pyłu do powietrza zapewni, że oddziaływanie tej fazy na jakość powietrza będzie miało charakter lokalny i przejściowy. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie będzie źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza, powstającej w wyniku spalania paliw w silnikach ratraków przygotowujących nartostrady.

Ze względu na pracę ratraków na dużej wysokości, gdzie zazwyczaj występują dobre warunki rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, stosunkowo niedużej emisji gazów i pyłów (w porównaniu do ruchu po drogach publicznych) nie będzie zachodziło ponadnormatywne oddziaływanie na stan zanieczyszczenia powietrza.

Inwestor nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji z tego rodzaju źródeł poza stosowaniem regularnych przeglądów serwisowych pojazdów.

Gospodarka odpadami, które powstaną w trakcie realizacji inwestycji, podlegać będzie obowiązkom wynikającym z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2020 r. poz. 797). Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach bądź zasiekach na terenie zaplecza budowy organizowanego przez wykonawcę i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania przedsiębiorstwom do tego upoważnionym. Firmy wynajęte przez wykonawcę do wywozu i odzysku/unieszkodliwiania odpadów posiadać będą zezwolenia na prowadzenie takiej działalności.

Odpady niebezpieczne powinny być gromadzone w zadaszonym i oznakowanym oraz utwardzonym miejscu, do którego nie będą miały dostępu osoby postronne. Należy je przechowywać w opakowaniach szczelnych i specjalnie oznakowanych.

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, podejmowanie działań powodujących lub mogących powodować powstanie odpadów powinno być zaplanowane, w pierwszej kolejności należy zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ich ilość i negatywne oddziaływanie. Odpady, których powstawaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest zobowiązany poddać odzyskowi, a dopiero gdy poddanie odzyskowi nie będzie możliwe unieszkodliwić. Przy czym unieszkodliwianiu poddaje się odpady, z których uprzednio wysegregowano odpady nadające się do odzysku. Funkcjonujące trasy narciarskie oraz kolej i wyciąg orczykowy są znikomym źródłem emisji odpadów do środowiska, która jest wynikiem eksploatacji urządzeń, maszyn, instalacji oraz przebywania ludzi na trasach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny, a oddziaływanie na środowisko będzie ograniczało się do najbliższego otoczenia rozbudowywanego ośrodka.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń, śmigłowca transportowego oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Prace budowlane prowadzone będą przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Do prac zastosowane zostaną przede wszystkim koparki, spycharki, dźwigi oraz środki transportu. Do transportu podpór kolei i wyciągu orczykowego wykorzystany zostanie śmigłowiec transportowy.

W rejonie inwestycji przeważają tereny lasów, łąk, infrastruktury turystycznej i narciarskiej. Jedynymi terenami mogącymi być uznanymi za chronione akustycznie są pojedyncze, luźno rozlokowane na stokach Skrzycznego domki letniskowe. Najbliższe domki letniskowe w sąsiedztwie przedsięwzięcia to:

- na północ od dolnej stacji kolei Doliny III w odległości około 350 m,

- na północny-zachód od oczyszczalni ścieków, stacji trafo na Hali Jaworzyna w odległości około 430 m,
- na południowy-zachód od oczyszczalni ścieków, stacji trafo na Hali Jaworzyna w odległości około 680 m.

W szczytowej partii góry Skrzyczne na południowy-wschód od górnej stacji kolei Doliny III w odległości około 120 m znajduje się schronisko turystyczne. Sytuacja topograficzna sprawia, że stok Skrzycznego opadający na wschód naturalnie oddziela górną stację i schronisko, a więc będzie stanowił element ograniczający propagację hałasu w kierunku schroniska.

Uciążliwość związana z emisją hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy, tymczasowy oraz typowy dla prac budowlanych i ustanie wraz z zakończeniem prac.

W fazie montażu podpór kolei wystąpi oddziaływanie akustyczne poza placem budowy na trasie przelotu śmigłowca i w miejscu placu magazynowo-montażowego gdzie będzie on pozostawał kilka minut w zawisie. Przelot śmigłowca będzie powodował ograniczone w czasie oddziaływanie na klimat akustyczny, przede wszystkim w sąsiedztwie placu magazynowo-montażowego oraz oddziaływanie na powietrze (emisja gazów i pyłów ze spalania paliwa).

Wykorzystanie śmigłowca do transportu i montażu podpór powoduje wpływ na środowisko (emisja hałasu oraz gazów i pyłów), w ograniczonym czasie do kilku godzin (5 do 6 h) w ciągu kilku dni (szacuje się do 2÷3 dni), który w sąsiedztwie placu magazynowo-montażowego może być znaczący (śmigłowiec w tym miejscu pozostawał będzie w zawisie przy każdorazowym podejmowaniu elementu podpór około 1 minutę). Jednocześnie użycie śmigłowca do realizacji transportu i montażu podpór ogranicza ingerencję w terenie i koncentrację maszyn budowlanych koniecznych do zrealizowania transportu i montażu. Do każdej podpory konieczne byłoby zapewnienie dojazdu samochodów ciężarowych transportujących elementy podpory. Ponadto do montażu niezbędny byłby dźwig, któremu również należy zapewnić dojazd oraz plac operacyjny umożliwiający podniesienie i ustawienie podpory. Operowanie dźwigiem mogą utrudniać drzewa. Ponadto czas realizacji montażu podpór z użyciem śmigłowca będzie wielokrotnie krótszy. Czas montażu podpór z użyciem śmigłowca dla jednej kolei może wynosić około 5÷6 godzin i do tego czasu ogranicza się tego rodzaju oddziaływanie.

W fazie eksploatacji ośrodka narciarskiego źródłami emisji hałasu do środowiska będą:

- stacje napędowe kolei linowej i wyciągu orczykowego,
- stacje napinające kolei liniowej i wyciągu orczykowego,
- baterie krążków zlokalizowane na podporach kolei i wyciągu,
- system naśnieżania – armatki lub lance rozlokowane na trasach narciarskich,
- ratraki,
- stacja transformatorowa.

Po przeanalizowaniu raportu oraz analizy akustycznej stwierdzono, iż z obliczeń akustycznych wynika, że eksploatacja ośrodka narciarskiego nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne oraz wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania, planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW200062132749 o nazwie – Żylica, nr scalony: GW0104, typ: Potok wyżnny węglanowy...(6), silnie zmieniona część wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona, cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny.

Inwestycja zlokalizowana będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych PLGW2000158 nr 158 (status JCW: ilościowy i chemiczny dobry); (ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona). Przedsięwzięcie planowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, oraz poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych

dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Ponadto stwierdzono, że dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko, oraz w przedłożonych uzupełnieniach, są wystarczające szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie szczegółowej analizy dokumentacji zgromadzonej w ramach przeprowadzonego postępowania, wydanych uzgodnień i opinii, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyników postępowania z udziałem społeczeństwa, określono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska oraz ochrony życia i zdrowia ludzi.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, przy czym złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat do 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 6 lat, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219, z późn. zm) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie: oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji, zakończeniu rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidziany.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Miasta Szczyrk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralną część decyzji.



Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Andrzej Kufel
Z-ca Burmistrza

Opłata skarbową z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została uiszczona wysokości 205 zł (część I ust. 45 kolumna 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy oos*

Otrzymują:

- ① Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrk, ul. Płazowa 8, 43-370 Szczyrk;
2. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, ul. Senatorska 11, 00-075 Warszawa;
3. Skarb Państwa- zarząd- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Węgierska Góra, ul. Zielona 62, 34-350 Węgierska-Góra;
4. Skarb Państwa- zarząd- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko-Biała;
5. Gmina Szczyrk, ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk;
6. EMITEL S.A., ul. Franciszka Klimeczaka 1, 02-797 Warszawa;
7. Anna Jakubiec, ul. Jasna 12, 43-370 Szczyrk;
8. Józef Przybyła, ul. Leszczynowa 4, 43-370 Szczyrk;
9. Piotr Przybyła, ul. Jasna 14, 43-370 Szczyrk;
10. GKHIR a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Broniewskiego 21, 43- 300 Bielsko- Biała
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

Szczyrk, dnia 25 lutego 2021 r.

GKUHİR.6220.1.2020

Załącznik do decyzji GKUHİR.6220.1.2020 z dnia 25 lutego 2021 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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

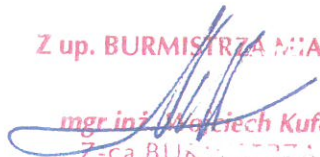
Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w najwyższych partiach Skrzycznego, w zakresie wysokości od około 890 m n.p.m. do 1250 m n.p.m. i polegać będzie na przebudowie i rozbudowie istniejącego ośrodka narciarskiego - Centralnego Ośrodka Sportu Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku.

W ramach inwestycji planuje się:

- poszerzenie istniejących tras narciarskich wraz z przebudową istniejącego i budową nowego fragmentu systemu naśnieżania,
- budowę wyciągu orczykowego o długości około 400 m wzdłuż istniejącej kolei linowej Jaworzyna-Skrzyczne o max. przepustowości 900 os./h,
- modernizację istniejącej i budowę nowej sieci światłowodowej, teletechnicznej i energetycznej,
- modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączami,
- wymianę orczyka „Doliny III” o długość 1150 m na kolej linową wyprzęganą o max. przepustowości 2400 os./h,
- instalację nowej stacji transformatorowej o napięciu znamionowym 15kV/0,4kV obok istniejącej stacji transformatorowej na Hali Jaworzyna.

Ponadto w ramach wnioskowanego przedsięwzięcia planowane jest wykonanie wylesienia na powierzchni około 6 ha.

Z up. BURMISTRZA MIASTA


mgr inż. Wojciech Kufel
Z-ca BURMISTRZA

