

GKUHir.6220.7.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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. 2021 poz. 2373 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Centralnego Ośrodka Sportu – Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Szczyрку, ul. Plażowa 8, 43-370 Szczyrk

dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa skoczni narciarskich HS-10 i HS-18 wraz z infrastrukturą techniczną na kompleksie skoczni narciarskich Szczyrk Skalite” w COS OPO w Szczyрку.

orzekam:

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa skoczni narciarskich HS-10 i HS-18 wraz z infrastrukturą techniczną na kompleksie skoczni narciarskich Szczyrk Skalite” w COS OPO w Szczyрку.

II. Warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) zaplecza budowy oraz bazy materiałowe należy lokalizować na obszarach zagospodarowanych i terenach przekształconych - na terenie działki nr 1770/1,
- 2) teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
- 3) prace realizacyjne w rejonie cieku Żylica (tj. prace nad korytem, wykonanie przykrycia rzeki - konstrukcja mostowa):
 - a) należy wykonywać z brzegu, bez wprowadzania do koryta rzeki sprzętu budowlanego,
 - b) prowadzone mają być przy zabezpieczeniu wód rzeki Żylicy przed ewentualnym zanieczyszczeniem, poprzez zastosowanie rozwieszanej siatki o gęstych oczkach. W przypadku przedostania się materiałów do koryta cieku należy bezzwłocznie je usunąć. Zakazuje się składowania mas ziemnych w rejonie cieku wodnego Żylica,
- 4) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda,
- 5) niezależnie od terminu prowadzonej wycinki należy skontrolować przeznaczone do usunięcia drzewa stare, dziuplaste oraz o obwodzie pnia powyżej 50 cm ustalonym na wysokości napływów

korzeniowych, pod kątem wykorzystywania ich jako siedliska bezkręgowców i nietoperzy. Kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę zoologa z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia siedlisk nietoperzy i owadów, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt,

6) drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi przy zastosowaniu następujących rozwiązań:

a) zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli ok. 2 m, określonej indywidualnie dla każdego drzewa. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi), jeżeli jest to niemożliwe deski należy obsypać ziemią. Przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej - opaski należy stosować w odległości co 40-60 cm od siebie - czyli minimum 3 na pniu,

b) przykrycie korzeni matami słomianymi lub jutą,

c) w przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony i strefie 2 m od obrysu korony należy:

- natychmiast położyć nową nawierzchnię (prace powinny być wykonywane małymi partiami),
- przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą, dbając o stałe zwilżanie powierzchni,

d) wytyczenie miejsc składowania materiałów;

e) podwiązanie nisko osadzonych gałęzi,

f) w celu zabezpieczenia grup drzew należy wykonać obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdej grupy drzew (maksymalnie do 2 m). Deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5 m). Ogrodzenie powinno obejmować zarówno pnie jak i korony drzew,

g) w celu zabezpieczenia krzewów należy wykonać obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu lub grupy krzewów (maksymalnie do 2 m). Deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5 m. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem,

h) w celu zabezpieczenia systemu korzeniowego należy dla wybranych drzew (przy bezpośrednim styku z pracami ziemnymi i budowlanymi) wykonać ekrany korzeniowe chroniące korzenie. Ekrany należy wykonać w odległości nie mniejszej niż pięć średnic pnia mierzonych od kory w odziomku. Ekran korzeniowy powinien być wykonany najpóźniej bezpośrednio przed rozpoczęciem budowy. Wykop o głębokość 0,8 -1,5 m (w zależności od systemu korzeniowego) nie może być wykonany przy użyciu ciężkiego sprzętu. Odsłonięte korzenie należy zawijać lub gdy nie jest to możliwe należy je odcinać pod kątem prostym (nie dopuszczalne jest ich urywanie lub ukręcanie). Następnie należy wykonać szczelną ścianę w odległości ok. 0,5 m od krawędzi wykonanego wykopu i wyłożyć ją folią o grubości min. 0,7 mm. Powstałą szczelinę należy uzupełnić żyzną ziemią lub specjalną mieszanką stymulującą wzrost nowych korzeni. Zlecane jest inokulowanie odpowiednim grzybem. Przy prowadzeniu prac nie można doprowadzać do przesuszenia korzeni. Wykopy pod nawierzchnię w bliskim sąsiedztwie drzew należy wykonać ręcznie pod nadzorem uprawnionego inspektora nadzoru. Podczas prowadzenia prac w zasięgu korony drzew należy nie dopuścić do:

- poruszania się i parkowania pojazdów,
- magazynowania materiałów budowlanych, jak kruszywa, cement czy cegła.

W przypadku uszkodzenia drzew (w tym korzeni, gałęzi, powstania ubytków powierzchniowych, itp.), zastosować należy następujące sposoby ich pielęgnacji:

- a) zredukowanie korony drzewa proporcjonalne do ubytku korzeni,
- b) wykonanie cięć sanitarnych korzeni (wszystkie cięcia korzeni wykonywać pod kątem prostym),
- c) zabezpieczenie powierzchni ran preparatem impregnującym,
- d) przysypywanie glebą zabezpieczonych korzeni na bieżąco,
- e) w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni dotychczasową ziemię zastąpić bardziej zasobną,
- f) usunięcie uszkodzonych gałęzi,
- g) zabezpieczenie ran natychmiast po usunięciu żywej gałęzi, wyrównanie powierzchni cięcia i uformowanie powierzchni rany,
- h) w przypadku powstania ubytków powierzchniowych - wygładzenie i uformowanie powierzchni i krawędzi rany (ubytku),

7) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- a) przed przystąpieniem do wykonywania prac terenowych wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy zwierząt,
- b) co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych, teren należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania, m. in. o konieczności wstrzymania prac i uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia na czynności podlegające zakazom,
- c) inwestycję należy realizować tak, by nie powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa,
- d) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też wykopy te należy zabezpieczyć np. siatką uniemożliwiającą wpadnięcie do nich zwierząt (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm). Dopuszcza się zastosowanie ścianek szczelnych zamiast siatki, przy czym wówczas należy pozostawić ich elementy ok. 0,5 m nad powierzchnią gruntu, tworząc w ten sposób palisadę ochronną,
- e) należy codziennie sprawdzać wykopy, pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt. Codzienny przegląd wykopów oraz wszystkich innych sztucznych zagłębień terenu winien odbywać się w godzinach porannych, przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Kontrolę wykopów w tym zakresie winien realizować pracownik wyznaczony przez nadzór przyrodniczy,

f) jeżeli pomimo zastosowanych rozwiązań, zwierzęta zostaną uwięzione na terenie budowy, w tym w wykopach i innych sztucznych zagłębieniach terenu, należy je natychmiast uwolnić i przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta będą przenoszone należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych. Prace w ramach planowanej inwestycji można prowadzić po uprzednim przeniesieniu osobników dorosłych zwierząt i ich form rozwojowych,

8) prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym - w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego dla oceny zgodności wykonywanych prac z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:

- a) botanicznym (równolegle do prowadzonych prac):

- kontrola stanu zabezpieczenia zieleni nieprzeznaczonej do wycinki przed wpływem prac budowlanych oraz prowadzenie/nadzorowanie niezbędnych działań pielęgnacyjnych w przypadku uszkodzenia zieleni,
 - identyfikacja i usuwanie gatunków inwazyjnych roślin,
 - b) ornitologicznym (cały obszar inwestycji):
 - kontrola terminów prowadzenia wycinki zieleni,
 - kontrola terenu w trakcie wycinki zieleni, w celu określenia ewentualnego występowania zasiedlonych dziupli oraz gniazd ptaków,
 - kontrola całego terenu budowy. W trakcie prac, przekazywanie wykonawcy budowy uwag i zaleceń do harmonogramu prac budowlanych, uwag i zaleceń, co do sposobu prowadzonych prac,
 - nadzór nad zniszczeniem siedlisk ptaków oraz kontrola terminów wykonywania tych działań,
 - c) zoologicznym (cały obszar inwestycji), ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których prowadzone będzie przekształcenie wierzchniej warstwy podłoża, wycinka drzew oraz prace w rejonie ciek wód Żylica:
 - nadzór przy wycinie drzew, których obwód na wysokości 130 cm przekracza 50 cm, pod kątem potencjalnych siedlisk chronionych bezkręgowców i nietoperzy,
 - identyfikowanie obecności gatunków chronionych płazów, gadów i ssaków
- na obszarze i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji oraz eliminowanie ewentualnych zagrożeń (w tym podejmowanie i koordynacja działań związanych z czynną ochroną herpetofauny i teriofauny, itd.),
- 9) kontrola placu budowy (w tym np. wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, rowy, itp.) - w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny.
- 10) Zakres prac w korycie rzeki należy ograniczyć do niezbędnego minimum i nie dopuścić do uszkodzenia urządzeń regulacyjnych potoku.
- 11) Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych.
- 12) Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie ciek wód oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
- 13) W czasie prac związanych z realizacją obiektu mostowego należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem (poprzez zastosowanie siatek ochronnych). W przypadku przedostania się materiałów do koryta ciek wód należy bezzwłocznie je usunąć.
- 14) Nie należy składować materiału z wykopów i gruzu lub odpadów na drodze spływu powierzchniowego do ciek wód oraz na terenach szczególnego zagrożenia powodzią.
- 15) Należy dopełnić wszelkiej staranności aby w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie doszło do zanieczyszczenia ciek wód Żylica.
- 16) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
- 17) Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
- 18) Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.

19) Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy magazynować selektywnie szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych, a odpady pozostałe magazynować w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach i przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.12.2021 r., /wpływ do tut. urzędu w dniu 13.12.2021 r./, Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, ul. Plażowa 8, 43-370 Szczyrk zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Budowa skoczni narciarskich HS-10 i HS-18 wraz z infrastrukturą techniczną na kompleksie skoczni narciarskich Szczyrk Skalite” w COS OPO w Szczyrku.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych 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.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Na podstawie złożonego wniosku Burmistrz Miasta Szczyrk wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił o wszczęciu postępowania wnioskodawcę oraz strony postępowania.

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 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 strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 15.12.2021 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Informację tę 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 na okres 14 dni. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie w dniu 15.12.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 03.01.2022 r. /wpływ do tut. urzędu 03.01.2022 r./, znak: KR.ZZŚ.5.4360.78.2021.LB wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn. „Budowa skoczni narciarskich HS-10 i HS-18 wraz z infrastrukturą techniczną na kompleksie skoczni narciarskich Szczyrk Skalite” w COS OPO w Szczyrku, 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. Zakres prac w korycie rzeki należy ograniczyć do niezbędnego minimum i nie dopuścić do uszkodzenia urządzeń regulacyjnych potoku.
2. Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący utrudnienia w swobodnym przepływie wód oraz poza okresami wezbrań powodziowych.

3. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie cieków oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
4. W czasie prac związanych z realizacją obiektu mostowego należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem (poprzez zastosowanie siatek ochronnych). W przypadku przedostania się materiałów do koryta cieku należy bezzwłocznie je usunąć.
5. Nie należy składować materiału z wykopów i gruzu lub odpadów na drodze spływu powierzchniowego do cieku oraz na terenach szczególnego zagrożenia powodzią.
6. Należy dopełnić wszelkiej staranności aby w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie doszło do zanieczyszczenia cieku Żylicy.
7. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
8. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
9. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
10. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
11. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy magazynować selektywnie szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych, a odpady pozostałe magazynować w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach i przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu PGW WP w odpowiedzi na przesłane przez Burmistrza Miasta Szczyrk uzupełnienia do KIP, w piśmie z dnia 16.02.2022 r. potwierdził, że stanowisko wyrażone w opinii z dnia 03.01.2021 r. pozostaje bez zmian.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem znak ONS-ZNS.512.82.2021 z dnia 03.01.2022 r. /wpływ do tut. urzędu 10.01.2022 r./ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa skoczni narciarskich HS-10 i HS-18 wraz z infrastrukturą techniczną na kompleksie skoczni narciarskich Szczyrk Skalite” w COS OPO w Szczyрку, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu swojej opinii wskazał, iż biorąc pod uwagę zakres i wielkość przedsięwzięcia oraz fakt, iż procedowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego obiektu, co nie wpłynie na pogorszenie stanu areosanitarnego środowiska oraz klimatu akustycznego, a tym samym na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w odpowiedzi na przesłane przez Burmistrza Miasta Szczyrk uzupełnienia do KIP, pismem z dnia 11.02.2022 r. /wpływ 17.02.2022 r./ poinformował, iż podtrzymuje opinię nr ONS-ZNS.512.82.2021 z dnia 03.01.2022 r. oraz akceptuje uzupełnienia i wyjaśnienia wprowadzone do KIP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 12.01.2022r. znak WOOŚ.4220.799.2021.AM.2 wezwał Burmistrza Miasta Szczyrk do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 17.01.2022 r. przekazano inwestorowi ww. wezwanie.

Z uwagi na duży zakres koniecznych uzupełnień w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestor zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia sprawy do 04.02.2022 r.

W dniu 31.01.2022 r. wpłynęło do tut. urzędu przygotowane przez inwestora pismo zawierające niezbędne uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Przedmiotowe uzupełnienie w dniu 01.02.2022 r. zostało przekazane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOŚ.4220.799.2021.AM.2 z dnia 15.02.2021 r. wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego. Wskazał również konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska:

1) zaplecza budowy oraz bazy materiałowe należy lokalizować na obszarach zagospodarowanych i terenach przekształconych - na terenie działki nr 1770/1,

2) prace realizacyjne w rejonie ciek Żylica (tj. prace nad korytem, wykonanie przykrycia rzeki - konstrukcja mostowa):

a) należy wykonywać z brzegu, bez wprowadzania do koryta rzeki sprzętu budowlanego,

b) prowadzone mają być przy zabezpieczeniu wód rzeki Żylicy przed ewentualnym zanieczyszczeniem, poprzez zastosowanie rozwieszanej siatki o gęstych oczkach. Zakazuje się składowania mas ziemnych w rejonie ciek wodnego Żylica,

3) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda,

4) niezależnie od terminu prowadzonej wycinki należy skontrolować przeznaczone do usunięcia drzewa stare, dziuplaste oraz o obwodzie pnia powyżej 50 cm ustalonym na wysokości napływów korzeniowych, pod kątem wykorzystywania ich jako siedliska bezkręgowców i nietoperzy. Kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę zoologa z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia siedlisk nietoperzy i owadów, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt,

5) drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi przy zastosowaniu następujących rozwiązań:

a) zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli ok. 2 m, określonej indywidualnie dla każdego drzewa. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi), jeżeli jest to niemożliwe deski należy obsypać ziemią. Przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej - opaski należy stosować w odległości co 40-60 cm od siebie - czyli minimum 3 na pniu,

b) przykrycie korzeni matami słomianymi lub jutą,

c) w przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony i strefie 2 m od obrysu korony należy:

- natychmiast położyć nową nawierzchnię (prace powinny być wykonywane małymi partiami),
- przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą, dbając o stałe zwilżanie powierzchni,

d) wytyczenie miejsc składowania materiałów;

e) podwiązanie nisko osadzonych gałęzi,

f) w celu zabezpieczenia grup drzew należy wykonać obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdej grupy drzew (maksymalnie do 2 m). Deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt rozmieszczonych co około 1,5 m). Ogrodzenie powinno obejmować zarówno pnie jak i korony drzew,

g) w celu zabezpieczenia krzewów należy wykonać obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu lub grupy krzewów (maksymalnie do 2m). Deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5 m. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem,

h) w celu zabezpieczenia systemu korzeniowego należy dla wybranych drzew (przy bezpośrednim styku z pracami ziemnymi i budowlanymi) wykonać ekrany korzeniowe chroniące korzenie. Ekrany należy wykonać w odległości nie mniejszej niż pięć średnic pnia mierzonych od kory w odziomku. Ekran korzeniowy powinien być wykonany najpóźniej bezpośrednio przed rozpoczęciem budowy. Wykop o głębokość 0,8 -1,5 m (w zależności od systemu korzeniowego) nie może być wykonany przy użyciu ciężkiego sprzętu. Odslonięte korzenie należy zawijać lub gdy nie jest to możliwe należy je odcinać pod kątem prostym (niedopuszczalne jest ich urywanie lub ukrećanie). Następnie należy wykonać szczelną ścianę w odległości ok. 0,5 m od krawędzi wykonanego wykopu i wyłożyć ją folią o grubości min. 0,7 mm. Powstałą szczelinę należy uzupełnić żyzną ziemią lub specjalną mieszanką stymulującą wzrost nowych korzeni. Zlecane jest inokulowanie odpowiednim grzybem. Przy prowadzeniu prac nie można doprowadzać do przesuszenia korzeni. Wykopy pod nawierzchnię w bliskim sąsiedztwie drzew należy wykonać ręcznie pod nadzorem uprawnionego inspektora nadzoru. Podczas prowadzenia prac w zasięgu korony drzew należy nie dopuścić do:

- poruszania się i parkowania pojazdów,
- magazynowania materiałów budowlanych, jak kruszywa, cement czy cegła.

W przypadku uszkodzenia drzew (w tym korzeni, gałęzi, powstania ubytków powierzchniowych, itp.), zastosować należy następujące sposoby ich pielęgnacji:

- a) zredukowanie korony drzewa proporcjonalne do ubytku korzeni,
- b) wykonanie cięć sanitarnych korzeni (wszystkie cięcia korzeni wykonywać pod kątem prostym),
- c) zabezpieczenie powierzchni ran preparatem impregnującym,
- d) przysypywanie glebą zabezpieczonych korzeni na bieżąco,
- e) w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni dotychczasową ziemię zastąpić bardziej zasobną,
- f) usunięcie uszkodzonych gałęzi,
- g) zabezpieczenie ran natychmiast po usunięciu żywej gałęzi, wyrównanie powierzchni cięcia i uformowanie powierzchni rany,
- h) w przypadku powstania ubytków powierzchniowych - wygładzenie i uformowanie powierzchni i krawędzi rany (ubytku),

6) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- a) przed przystąpieniem do wykonywania prac terenowych wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy zwierząt,
- b) co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych, teren należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania, m. in. o konieczności wstrzymania prac i uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia na czynności podlegające zakazom,
- c) inwestycję należy realizować tak, by nie powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa,
- d) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też wykopy te należy zabezpieczyć np. siatką

uniemożliwiająca wpadnięcie do nich zwierząt (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm). Dopuszcza się zastosowanie ścianek szczelnych zamiast siatki, przy czym wówczas należy pozostawić ich elementy ok. 0,5 m nad powierzchnią gruntu, tworząc w ten sposób palisadę ochronną.

e) należy codziennie sprawdzać wykopy, pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt. Codzienny przegląd wykopów oraz wszystkich innych sztucznych zagłębień terenu winien odbywać się w godzinach porannych, przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Kontrolę wykopów w tym zakresie winien realizować pracownik wyznaczony przez nadzór przyrodniczy,

f) jeżeli pomimo zastosowanych rozwiązań, zwierzęta zostaną uwięzione na terenie budowy, w tym w wykopach i innych sztucznych zagłębieniach terenu, należy je natychmiast uwolnić i przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta będą przenoszone należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych. Prace w ramach planowanej inwestycji można prowadzić po uprzednim przeniesieniu osobników dorosłych zwierząt i ich form rozwojowych,

7) prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym - w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego dla oceny zgodności wykonywanych prac z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:

a) botanicznym (równolegle do prowadzonych prac):

- kontrola stanu zabezpieczenia zieleni nieprzeznaczonej do wycinki przed wpływem prac budowlanych oraz prowadzenie/nadzorowanie niezbędnych działań pielęgnacyjnych w przypadku uszkodzenia zieleni,

- identyfikacja i usuwanie gatunków inwazyjnych roślin,

b) ornitologicznym (cały obszar inwestycji):

- kontrola terminów prowadzenia wycinki zieleni,

- kontrola terenu w trakcie wycinki zieleni, w celu określenia ewentualnego występowania zasiedlonych dziupli oraz gniazd ptaków,

- kontrola całego terenu budowy. W trakcie prac, przekazywanie wykonawcy budowy uwag i zaleceń do harmonogramu prac budowlanych, uwag i zaleceń, co do sposobu prowadzonych prac,

- nadzór nad zniszczeniem siedlisk ptaków oraz kontrola terminów wykonywania tych działań,

c) zoologicznym (cały obszar inwestycji), ze szczególnym uwzględnieniem terenów, na których prowadzone będzie przekształcenie wierzchniej warstwy podłoża, wycinka drzew oraz prace w rejonie cieków wodnych Żylica:

- nadzór przy wycinie drzew, których obwód na wysokości 130 cm przekracza 50 cm, pod kątem potencjalnych siedlisk chronionych bezkręgowców i nietoperzy,

- identyfikowanie obecności gatunków chronionych płazów, gadów i ssaków

na obszarze i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji oraz eliminowanie ewentualnych zagrożeń (w tym podejmowanie i koordynacja działań związanych z czynną ochroną herpetofauny i teriofauny, itd.),

8) kontrola placu budowy (w tym np. wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, rowy, itp.) - w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie infrastruktury narciarskiej w Centralnym Ośrodku Sportu Ośrodku Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, w obrębie istniejącego kompleksu skoczni narciarskich „Skalite” (przewidywany jest wzrost powierzchni kompleksu skoczni z ok. 2 ha do 2,3-2,4 ha).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 51: tory bobslejowe lub skocznie narciarskie, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą - Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie to nr 1819/1, 1878/2, 1880/2, 2025, 2027/3, 2096/4, 2116, 8199/2 w miejscowości Szczyrk.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch nowych skoczni narciarskich - obiektu HS10 i obiektu HS18, przykrycie rzeki Żylica na odcinku około 16 m, demontaż części trybun (trybuny mobilne) i przeniesienie ich w inne miejsce oraz wycinkę drzew i krzewów.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje również:

- instalację oświetleniową obiektów skoczni (wspólną dla obu obiektów),
- instalację elektryczną ziemną, kablową, zasilającą instalację oświetleniową,
- instalację zraszającą/mrozzącą na rozbiegach skoczni,
- instalację zraszającą/śnieżącą na zeskokach skoczni,
- bandy drewniane, biegnące wzdłuż rozbiegów oraz zeskoków skoczni,
- gniazdo trenerskie w postaci podestu drewnianego (dla każdego obiektu),
- schody biegnące wzdłuż band, od punktu U skoczni do progu po obu stronach, zabezpieczone od zewnątrz poręczami,
- trwałe ogrodzenie na wysokości przykrycia rzeki Żylica, nawiązujące do ogrodzenia istniejącego,
- pokrycie powierzchni zeskoków igielitem,
- niezbędne prace ziemne przy zagospodarowaniu terenu, przy zastosowaniu zasady minimalnej ingerencji w środowisko naturalne,
- instalacje teletechniczne i sterujące.

Teren przedsięwzięcia znajduje się na terenie górskim, w południowej części Szczyrku, na stoku opadającym do doliny rzeki Żylica. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze zmasowanego ruchu turystycznego - funkcjonują tam już obecnie 3 skocznie narciarskie wraz z niezbędnym zapleczem technicznym i socjalnym (w tym wieże sędziowskie, budynek startowy, kolej linowa, etc.) oraz infrastrukturą do naśnieżania, sztucznym oświetleniem, trybunami i ciągami pieszymi. Otoczenie planowanych obiektów jest mocno zainwestowane i przekształcone.

W otoczeniu kompleksu „Skalite” od strony południowej i wschodniej znajduje się zwarty las, od strony zachodniej pas zadrzewień, za którymi występuje zabudowa mieszkaniowa, a od strony północnej zwarta zabudowa Szczyrku z licznymi hotelami, pensjonatami, sklepami, punktami usługowymi.

Zgodnie z zapisami KIP, planuje się wybudować obiekty skoczni narciarskich wraz z przykryciem/przekryciem/ rzeki Żylica przy zastosowaniu, m.in. następujących założeń:

- wykonanie części rozbiegu i buli ponad terenem ze względu na ukształtowanie terenu oraz ograniczenie prowadzenia robót ziemnych,
- dla rozbiegu w części nadziemnej, przewiduje się zastosowanie technologii stalowo-drewnianej, w postaci rusztu wykonanego z belek drewnianych, opartych na konstrukcji stalowej lub żelbetowych fundamentach blokowych (alternatywnym rozwiązaniem jest konstrukcja żelbetowa),

- dla rozbiegu w części naziemnej, przewiduje się zastosowanie technologii drewniano-betonowej, w postaci rusztu wykonanego z belek drewnianych, opartych na żelbetowych fundamentach blokowych,
- przewiduje się kształtowanie terenu pod skocznię zgodnie z niweletą skoczni w postaci wykopów bądź nasypów, jednak w niewielkim stopniu,
- teren wokół skoczni powinien zostać wyprofilowany zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i zabezpieczony przed osuwaniem się mas ziemi,
 - przewiduje się wykonanie na całej powierzchni planowanych inwestycji odwodnienia w postaci instalacji drenażowej. Instalacja drenażowa zostanie podpięta do istniejącej już instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe,
- planuje się wyposażenie obiektów w instalację do naśnieżania (zespół hydrantowy, przyłącze). Instalacja zostanie podłączona do istniejącej instalacji naśnieżania,
- obiekty planuje się wyposażyć w instalację elektryczną obejmującą: system mrożenia torów, system zraszania, oświetlenie rozbiegu - lampy umieszczone w bokach band, oświetlenie zeskoku - lampy umieszczone na słupach, naśnieżania, komunikacji i sygnalizacji. Nowe instalacje zostaną przyłączone do istniejącej instalacji elektrycznej znajdującej się w kompleksie skoczni „Skalite”, instalacja zasilająca instalacje wewnętrzne obiektów winna być instalacją elektryczną ziemną, kablową (skrzynia rozdzielcza istniejąca - skrzynie rozdzielcze projektowane).

Początkowo KIP wskazywała, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się korzystanie z istniejącego systemu naśnieżania lub ewentualnie jego niewielką rozbudowę. W uzupełnieniu wskazano natomiast, że nie przewiduje się przebudowy istniejącego systemu naśnieżania skoczni. Pobór wody do systemu naśnieżania będzie się odbywał z istniejących obecnie i eksploatowanych źródeł poboru wód powierzchniowych w ramach posiadanych pozwoleń wodnoprawnych. Jak wskazano w uzupełnieniu, pozostanie on taki sam jak obecnie albo zmieni się nieznacznie (prognozowany wzrost o około 2% w stosunku do aktualnego poboru) - minimalny wzrost odbędzie się w ramach wielkości poboru wody określonych w aktualnych pozwoleniach wodnoprawnych.

W zespole skoczni narciarskich Skalite istnieją już: instalacje elektryczna, oświetlenia i naśnieżania. Zostaną one wykorzystane do planowanych nowych skoczni narciarskich. Dla nowych obiektów wybudowana będzie tylko nowa instalacja zraszania.

W związku z budową nowych skoczni narciarskich koniecznym będzie przedłużenie obecnego przykrycia rzeki Żylicy o około 16 m. Planowane przykrycie (konstrukcja mostowa) dla obiektów skoczni HS-10 i HS-18, stanowić będzie część zeskoku skoczni, usytuowanego nad potokiem. Jak wskazano w KIP, przewiduje się, że konstrukcje mostowe zostaną wykonane jako wolnopodparte, jednoprzęsłowe konstrukcje z belek stalowych, opartych na żelbetowych przyczółkach (wykonanych jako przedłużenie istniejących przyczółków, równoległych do biegu rzeki, w formie ścian oporowych - monolityczne konstrukcje żelbetowe). Na tak stworzonej podstawie zostaną wykonane pomocnicze konstrukcje stalowe, a na nich oparte, odpowiednio usytuowane pomosty drewniane, stanowiące zeskoki. Przewiduje się wykonanie konstrukcji mostowych osobnych dla każdego obiektu. Nawierzchnie obu konstrukcji stanowić będzie pełne deskowanie. Zgodnie z KIP, geometria obiektu mostowego powinna zostać dostosowana do istniejących warunków sytuacyjno-wysokościowych oraz hydrologiczno-hydraulicznych przy jednoczesnym zachowaniu warunków wynikających z obowiązujących przepisów oraz założeń konstrukcyjnych zeskoku skoczni. Wszystkie elementy zabudowane powinny być trwale zabezpieczone przed korozją i powinny być ułożone z odpowiednim spadkiem, zgodnym z niweletą skoczni, aby zapewnić jak największy prześwit pod konstrukcją mostu. Belki winny być także odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym przesunięciem przez napierające wody.

Jak wskazano w KIP, na obecnym etapie przygotowania inwestycji nie są znane szczegóły dotyczące charakterystyki i zakładanego zakresu prac ziemnych, wykopów, itp. Z przedstawionej dokumentacji wynika jednak, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji prac ziemnych, których skala mogłaby prowadzić do trwałego zniekształcenia rzeźby terenu, a stok na którym planuje się posadowienie nowych skoczni posiada już odpowiedni profil.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wystąpi wycinka niewielkiego fragmentu zadrzewień/zakrzaczeń porastających brzeg rzeki Żylicy (ograniczona do fragmentu przylegającego bezpośrednio do istniejących już skoczni narciarskich).

Pobór wody do realizacji przedsięwzięcia odbywał się będzie z istniejących już ujęć wody dla COS OPO w Szczyrku (zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym).

Istniejące, mobilne trybuny dla widzów mogą zostać przesunięte do nowej lokalizacji, ale w ramach obecnego zagospodarowania terenu skoczni.

Zgodnie z KIP, zaplecza powinny być wyznaczone co najmniej 15 m w linii prostej od koryta rzeki Żylicy oraz wykluczono możliwość ich realizacji (długotrwałego składowania materiałów, odpadów, itp.) na terenach leśnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie - minimalna zalecana odległość od ściany lasu to 5 m. W uzupełnieniu do KIP wskazano natomiast, że w pobliżu istniejącego zespołu skoczni narciarskich Skalite oraz terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się budynki gospodarcze i magazynowe COS OPO w Szczyrku (działka nr 1770/1), gdzie planowane jest umieszczenie zaplecza budowy oraz bazy materiałowej.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, budowa skoczni polegać będzie na przełożeniu nad rzeką Żylicą gotowych elementów konstrukcyjnych obiektu (zeskoku skoczni), których konstrukcja oprzeć się ma o wybetonowane już obecnie skarpy koryta. W ramach realizacji zadania nie przewiduje się konieczności ingerencji w koryto rzeki - jego parametry i istniejący stan pozostać mają bez zmian. Prace realizacyjne wykonywane mogą być z brzegu bez konieczności wjazdu sprzętem budowlanym w koryto rzeki. Dla zabezpieczenia koryta rzeki przed zanieczyszczeniem jej nurtu planuje się zastosować rozwieszoną siatkę o gęstych oczkach, która wyłapie ewentualnie upuszczone elementy (pkt II.2 niniejszego postanowienia). Planowane przedsięwzięcie nie powoduje zmian stosunków wodnych.

Skalę wycinki określono jako stosunkowo niewielką - usunięty ma zostać jedynie fragment istniejącego zadrzewienia porastającego brzeg rzeki Żylicy, składającego się głównie z wierzby. Zadrzewienie to w części przylega bezpośrednio do istniejących skoczni narciarskich. Wstępne szacunki uzupełnienia do KIP wskazują na konieczność wycinki około 50 m² zadrzewień. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi otwarcie ściany lasu czy utworzenie nowych terenów otwartych. Mając na uwadze powyższe, można przypuszczać, że wycinka nie przyczyni się do obniżenia wartości przyrodniczej terenu - w tym nie zaburzy istniejącej funkcji zadrzewień oraz ciągłości obudowy biologicznej cieków Żylica, pozostałe zadrzewienia i zakrzaczenia nie stracą swojej funkcji i nie pogorszy się ich stan zachowania. Z uwagi na niewielką skalę wycinki Inwestor nie przewiduje konieczności wykonywania nasadzeń zieleni.

Wycinka zieleni może mieć negatywny wpływ na ptaki, nietoperze, owady oraz inne grupy zwierząt, co ma związek z uszczupleniem ich siedlisk, szczególnie jeśli byłaby prowadzona w okresie lęgowym. Dlatego w decyzji wskazano, by wycinka drzew i krzewów przeprowadzona została poza okresem lęgowym ptaków. Jednocześnie dopuszczono przeprowadzenie jej w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

Jak wynika z KIP, w trakcie przeprowadzonej wizji lokalnej nie stwierdzono występowania drzew starych, dziuplastych, wypróchniałych. Większość drzew do wycinki posiada pierśnicę znacznie poniżej 50 cm. Niemniej jednak w sentencji decyzji wprowadzono obowiązek kontroli starodrzewu (niezależnie od terminu wycinki drzew), drzew dziuplastych oraz których obwód pnia na wysokości napływów korzeniowych wynosi minimum 50 cm, z udziałem nadzoru przyrodniczego - zoologa, pod kątem zasiedlenia przez chronione gatunki owadów i nietoperzy. Kontrola powinna zostać przeprowadzona na maksymalnie 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia siedlisk nietoperzy i owadów, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

W uzupełnieniu do KIP - pkt. 4.2 h (str. 13-15) wskazano także szereg działań mających na celu zabezpieczenie roślinności, w tym drzew i krzewów nie przeznaczonych do usunięcia oraz zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na ich kondycję zdrowotną, a tym samym minimalizacji strat zieleni. Wskazano tam sposoby: zabezpieczenia drzew (w tym ich grup) i krzewów, zabezpieczenia systemów korzeniowych, demontażu zabezpieczeń, a także pielęgnacji drzew uszkodzonych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

W miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia nie występują warunki dogodne dla bytowania dziko żyjących zwierząt (w tym migracji fauny czy hibernacji płazów) - z uwagi na brak korzystnych warunków siedliskowych, istniejące zagospodarowanie (w tym sportowe) oraz intensywne zagospodarowanie otoczenia (liczne ogrodzenia, zabudowania, infrastruktura). Dotyczy to także koryta rzeki Żylicy, które ma całkowicie sztuczny charakter (liczne progi, zapory przeciw-rumoszowe itp.). Teren przedsięwzięcia wykorzystywany może być jedynie przez synantropijne gatunki, a spodziewać się tam można głównie ptaków. Potwierdzają to także wskazania KIP, z których wynika, że w trakcie prowadzonych obserwacji brak było jakichkolwiek śladów obecności zwierząt (tropy, odchody, sierść itp.). W celu jednak zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt na etapie budowy, nakazano by przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia, jej teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia nadzór przyrodniczy zadecyduje o dalszym sposobie postępowania m. in. o konieczności wstrzymania prac i uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia na czynności podlegające zakazom. Według KIP, wkroczenie zwierząt na teren budowy jest bardzo mało prawdopodobne - z uwagi na ww. charakter terenu inwestycji oraz jego sąsiedztwo. W warunkach postanowienia wskazano jednak, by prace prowadzone były w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawanie pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa (np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt, zabezpieczanie ich siatką, etc.). W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji (do siedlisk zapewniających ich przetrwanie). Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych. Decyzję o dalszych krokach z tym związanych podjąć powinien nadzór przyrodniczy.

W decyzji wskazano również na konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prowadzonego przez wykwalifikowanych specjalistów: botanika, ornitologa i zoologa, celem kontrolowania sposobu prowadzenia prac budowlanych, pod kątem wypełnienia obowiązków wynikających z konieczności ochrony dziko występujących zwierząt i roślin. Określone zostały szczegółowe warunki ochrony środowiska, a także ramy i obowiązki poszczególnych nadzorów przyrodniczych w trakcie realizacji zamierzenia. Nadzór powinien zostać zobowiązany do prowadzenia systematycznych badań i kontroli stanu środowiska przez cały okres realizacji inwestycji. O sposobie wykonania zabezpieczenia, przeniesienia lub konieczności zniszczenia, uzyskania odpowiedniego zezwolenia, czy też słuszności podjęcia dodatkowych działań

związanych z ochroną gatunkową np. płoszenie ornitofauny na etapie realizacji przedsięwzięcia, decydował będzie nadzór przyrodniczy obecny w czasie prowadzenia robót budowlanych, dysponujący szczegółową wiedzą na temat terminów i sposobu prowadzenia prac. W uzasadnionych przypadkach, których obecnie nie można przewidzieć, nadzór przyrodniczy podejmie decyzje o zastosowaniu korekt lub wprowadzeniu dodatkowych zabezpieczeń w organizacji prac budowlanych. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest nie tylko kontrola prawidłowego dostosowania się do wskazań wszystkich decyzji wydanych przed uzyskaniem zgody na realizację przedsięwzięcia, ale również zapewnienie by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej. Prowadzenie prac ziemnych pod nadzorem przyrodniczym pozwoli zmniejszyć oddziaływanie na florę i faunę do minimum.

Należy podkreślić, że Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzania roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się 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 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000, najbliższy - Beskid Śląski PLH240005, znajduje się w odległości ok. 1,7 km. Ostoja Beskid Śląski PLH240005 położona jest w masywie Beskidu Śląskiego, z niewielkimi fragmentami w obrębie Pogórza Śląskiego i w Kotlinie Żywieckiej. Obejmuje część Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, a trzon obszaru tworzą dwa pasma górskie: Stożka i Czantorii oraz Baraniej Góry. Występuje tu szereg cennych form skalnych, takich jak: progi i wodospady w dolinach potoków, liczne formy skałkowe i różnorodne formy osuwiskowe powierzchniowe i podziemne. Lasy reprezentowane są przez różne typy siedlisk przyrodniczych, z których największą powierzchnię zajmują kwaśne buczyny (kod Natura 2000: 9110). Obszar jest miejscem występowania bardzo rzadkich w regionie muraw kserotermicznych.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty. Dla ww. obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych, ani planu ochrony.

Planowana inwestycja z uwagi na zakres oraz lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie terenu już przekształconego w analogiczne zamierzenie, a także znaczną odległość od powyższego obszaru Natura 2000, nie będzie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ostoi.

Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego oraz jego otuliny. Dla przedmiotowego parku krajobrazowego zostało wydane Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Bielskiego z 1998 r. nr 9, poz. 111) - a nie jak wskazano w uzupełnieniu do KIP Uchwała nr III/41/6/2009 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 26 sierpnia 2009 r. Do uzupełnienia KIP dołączona została pozytywna opinia Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego (pismo znak: OKiDK-Ż.4020.7.2022.TS z 19 stycznia 2022 r.) z której wynika, że ww. inwestycja zlokalizowana w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, nie zagraża ogólnym zasadom i kierunkom działania w ww. rozporządzeniu Wojewody Bielskiego oraz nie naruszy zasad ochrony walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych i przyrodniczych objętych ochroną. W ww. opinii wskazano także, że planowane przedsięwzięcie powinno uwzględniać zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Szczyrk.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje powstania nowej dominanty w krajobrazie - projektowane w ramach zamierzenia obiekty zlokalizowane będą bezpośrednio przy istniejących i funkcjonujących już skoczniah narciarskich i będą od nich znacznie mniejsze. Jak wykazano w KIP,

budowa nowych skoczni nie przesłania żadnego widoku, np. panoramy widokowej oraz nie ogranicza widoczności innych obiektów np. zabytkowych. Podkreślono również, że kompleks istniejących dużych skoczni narciarskich Skaliste wpisuje się już od lat w krajobraz Szczyrku, a dobudowa nowych, małych skoczni przy istniejących obiektach nie zaburzy obecnego układu urbanistycznego. Mając na uwadze lokalizację i skalę przedsięwzięcia, uznać należy, że realizacja planowanego zamierzenia nie wpłynie w sposób istotny na istniejące walory krajobrazowe.

Zgodnie z opracowaniem pt. „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim - koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” [Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) Katowice, 2007, aktualizacja 2015], przez teren objęty zamierzeniem opisanym w dokumentacji przebiegają następujące korytarze ekologiczne:

- obszary węzłowe korytarzy migracji ssaków kopytnych „Beskid Śląski” i drapieżnych „Beskid Śląski” (z analiz danych opracowania dot. korytarzy ekologicznych wynika, że zamierzenie zlokalizowane będzie w ich skrajnych fragmentach),
- ponadregionalny korytarz migracji ptaków „Lasy Beskidu Śląsko - Żywieckiego”.

Z KIP oraz uzupełnienia wynika, że teren objęty wnioskiem, z uwagi na występujące tam już obecne użytkowanie i zagospodarowanie (m.in. ogrodzenie, zabudowa, ruch turystyczny), nie jest predysponowany do wykorzystania przez dziko żyjące zwierzęta jako obszar migracji pomiędzy różnymi środowiskami/ ekosystemami, a realizacja zamierzenia nie pogarsza istniejących warunków dla migracji zwierząt. Wskazano co prawda na możliwość pojawiania się w rejonie zamierzenia ptaków gatunków synantropijnych, podkreślono jednak, że zamierzenie nie będzie oddziaływało na nie w sposób płoszący.

W kwestii korytarzy migracji związanych ze znajdującym się w zasięgu zamierzenia korytem rzeki Żylica w KIP wyjaśniono, że w rejonie planowanego przedsięwzięcia ciek ten nie ma naturalnego charakteru i nie występują tu dogodne warunki dla życia organizmów żywych. Mając na uwadze powyższe, uwzględniając charakter zamierzenia i jego sąsiedztwo, uznać można, że realizacja planowanego przedsięwzięcia i jego eksploatacja nie wprowadzą żadnych nowych ograniczeń dla migracji zwierząt w istniejących korytarzach ekologicznych -nie zaburzą zatem drożności i funkcjonalności tych struktur.

Zgodnie z uzupełnieniem do KIP, na terenie przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie stwierdzono występowania gatunków inwazyjnych, a zakres zaplanowanych prac nie przewiduje dowozu ziemi który wiązać mógłby się z dostarczeniem na teren budowy obcych gatunków roślin (depozyt glebowy).

Zwracam jednak uwagę, że rośliny inwazyjne ze względu na swoją specyfikę stanowią zagrożenie dla różnorodności biologicznej. Istnieje więc ryzyko rozprzestrzeniania obcych gatunków i ich utrzymywanie się także po zakończeniu prac budowlanych. Skutecznie konkurując z rodzimą roślinnością znacznie ją ograniczają, a w przypadku wielu gatunków uniemożliwiają ich regenerację. Rozprzestrzenianiu gatunkom obcym sprzyjają wszelkie zaburzenia zachodzące w środowisku: prace ziemne, a także wyrzucanie całych roślin lub ich fragmentów. W przypadku zatem zinventaryzowania w rejonie inwestycji, na etapie jej realizacji, gatunków obcych roślin, podjąć należy następujące działania:

- usunąć rośliny metodą mechaniczną - koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), co najmniej 3 razy w ciągu roku: połowa maja, połowa lipca, połowa września. Następnie teren obsiać rodzimymi gatunkami zielnymi,
- dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować,
- po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować,

- ziemię zawierającą kłacza podziemne inwazyjnych gatunków roślin, czy inne elementy roślin, przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu uporządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór przyrodniczy.

Z uwagi na skalę inwestycji i odległość od granicy państwa (ok. 10 km) nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą powstać następujące odpady:

- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów. Szacowana ilość odpadów tego rodzaju wyniesie około 20 Mg/okres budowy. Odpad będzie ładowany do kontenerów i bezpośrednio po ich wypełnieniu przekazywany odbiorcy tego rodzaju odpadów. Możliwe jest też ładowanie gruzu betonowego z rozbiórki bezpośrednio na samochody transportujące odpad do odbiorcy.
- 17 02 01 drewno - odpadem będą np. szalunki drewniane, nienadające się do wykorzystania palety transportowe, elementy ogrodzeń wykopów pod fundamenty (tymczasowe ogrodzenia) - będzie to drewno surowe niezabezpieczone żadnymi środkami impregnującymi lub innymi powłokami ochronnymi czy dekoracyjnymi. Odpad będzie selektywnie gromadzony na placu budowy. Odpad nie ulega rozproszeniu i nie stanowi dla środowiska zagrożenia - nie są wymagane szczególne sposoby postępowania z nim (np. odpowiedni sposób magazynowania). Szacowana ilość mogącego powstać odpadu tego rodzaju to 3 Mg/okres budowy przedsięwzięcia.
- 17 04 05 żelazo i stal - odpad powstanie podczas prac budowlanych. Szacowana ilość odpadów tego rodzaju wyniesie do 6 Mg/okres budowy. Odpad będzie ładowany do kontenerów i bezpośrednio po ich wypełnieniu przekazywany odbiorcy tego rodzaju odpadów.
- z podgrupy 17 05 Gleba i ziemia - rodzaj 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 - odpadem tym będzie gleba i ziemia nie nadająca się do wykorzystania na miejscu przy niwelacji terenu i jego porządkowaniu. Szacowana ziemi z wykopów wynosi około 5 000 m³. Część ziemi zostanie wykorzystana na terenie przedsięwzięcia do końcowej niwelacji terenu a część zostanie przekazana odbiorcy tego rodzaju odpadów.
- odpady komunalne - będą powstawały na terenie placu budowy, w ilości szacowanej, na co najwyżej 0,5 m³ za cały okres realizacji inwestycji. Należy zapewnić na terenie placu budowy dostęp do pojemnika na tego rodzaju odpady. Odpady zostaną skierowane do zdeponowania na składowisku odpadów komunalnych.

Funkcjonujący obiekt będzie znikomym źródłem emisji odpadów do środowiska, która jest wynikiem eksploatacji urządzeń, instalacji, a przede wszystkim przebywania ludzi. Funkcjonujące skocznie narciarskie nie powodują ciągłej emisji odpadów. Mogą one powstawać wyłącznie podczas okresowych przeglądów lub remontów urządzeń i podzespołów (np. systemu naśnieżania, oświetlenia). Usługę taką będzie świadczył zewnętrzny podmiot stając się w rozumieniu ustawy o odpadach wytwórcą odpadów, przejmując wszystkie obowiązki wynikające z tej ustawy nałożone na wytwórców odpadów. W wyniku przebywania ludzi w obrębie skoczni narciarskich będą powstawały odpady komunalne 20 03 01 niesegregowane odpady komunalne. Miejscami, gdzie w szczególności będą powstawały tego rodzaju odpady będzie dolna część kompleksu narciarskiego znajdująca się w obrębie istniejącej zabudowy. Powyżej (na północ) od rzeki Żylica przebywanie ludzi będzie ograniczone do zawodników, trenerów, sędziów, mediów. W niewrażliwych punktach będą umieszczone pojemniki na odpady komunalne, które systematycznie po wypełnieniu będą opróżniane do zbiorczego pojemnika. Ilość tych odpadów szacuje się na max. około 15 Mg/rok - w zależności od ilości organizowanych zawodów.

Beton użyty podczas budowy będzie dostarczany w specjalistycznych samochodach jako gotowy do użycia na miejscu. Sporadycznie w zależności od zastosowanej technologii budowy może być

wykorzystywana woda do utrzymania odpowiedniej wilgotności elementów z betonu lub do wykonania stosunkowo niewielkich ilości zapraw budowlanych (beton kotwiący, kleje budowlane itp.). Zużycie wody na te cele nie powoduje emisji ścieków przemysłowych do środowiska (woda wykorzystywana będzie do utrzymania właściwej wilgotności podłoży betonowych lub wykonania zapraw budowlanych, w których jest wiązana lub odparowuje). Szacowane zużycie wody na cele budowlane będzie wynosiło nie więcej niż 6 m³ za cały okres budowy.

W trakcie eksploatacji woda będzie wykorzystywana do systemu naśnieżania, którego planowana jest niewielka rozbudowa składająca się z punktów śnieżenia obejmujących zespół hydrantowy oraz przyłącze prądowe. Instalacja ta zostanie podłączona do istniejącej instalacji naśnieżania. Dośnieżanie prowadzone jest bardzo tylko okresowo, szczególnie przed planowanymi treningami i zawodami.

Przewiduje się wykonanie na całej powierzchni planowanych inwestycji odwodnienia w postaci instalacji drenażowej. Instalacja drenażowa zostanie podpięta do istniejącej już instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe;

Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę przedsięwzięcia zabezpieczone będą w mobilnych, bezodpływowych urządzeniach sanitarnych, których obsługą będzie się zajmował podmiot dostarczający te urządzenia na plac budowy. Szacowana emisja ścieków bytowych nie przekroczy 5 m³/cały okres budowy.

Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków bytowych pochodzących z Zespołu Skoczni Narciarskich Skaliste w miejscowości Szczyrk, oczyszczonych w trzech oczyszczalniach ścieków, do ziemi za pomocą istniejących urządzeń wodnych - drenaży rozsączających.

Na omawianym terenie miasta Szczyrk zasoby wód podziemnych są ściśle związane z Lokalnym Zbiornikiem Wód Podziemnych (LZWP) oznaczonym numerem 348 - Zbiornik Warstw Godula „Beskid Śląski”. Jest to zbiorniki fliszowy o szczelinowo - porowym charakterze ośrodka, zlokalizowany w kredowych utworach. Zbiornik zbudowany jest z utworów fliszowych - gruboławicowych, spękanych piaskowców godulskich. Pod względem hydrochemicznym dominują tu wody wodorowęglanowo - siarczanowo - wapniowo-magnezowe. Wody cechują się wysoką jakością choć zdarzają się przypadki lokalnego zanieczyszczenia studni. Zbiornik ten zajmuje powierzchnię około 370 km². Szacunkowe zasoby dyspozycyjne LZWP nr 348 (Godula) wynoszą 8,5 tys.m³/d, a średnia głębokość ujęć 60 m. Głębokość występowania zwierciadła wód podziemnych w osadach piaskowcowych wynosi 5,5¹⁵ m, wydajność studni nie przekracza z reguły 1 m³/h.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW2000158, powierzchnia JCWPd: 1482,80 km². W „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, który stanowi załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911) JCWPd 158 określono następujące cele środowiskowe:

- stan ilościowy - dobry,
- stan chemiczny - dobry
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona.

Wody podziemne zasilane są głównie poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych, a także w niewielkim stopniu poprzez infiltrację wód powierzchniowych oraz dopływ z podłoża. Zasilanie piętra fliszowego zależy głównie od charakteru litologicznego zwietrzeli i kąta nachylenia stoków. Najdogodniejsze warunki infiltracji istnieją w obrębie dolin rzecznych oraz Kotliny Żywieckiej. Przepływ wód podziemnych odbywa się w kierunku dolin rzecznych, które stanowią podstawę drenażu. Granice hydrodynamiczne biegą po działach wód podziemnych, które pokrywają się z działami wód powierzchniowych. Granicę JCWPd wyznacza zasięg zlewni Soły od źródeł po ujście do Wisły. Naturalnymi strefami drenażu wewnątrz JCWPd są rzeki i cieki powierzchniowe z tym, że dla głębiej położonych warstw wodonośnych jest to głównie rzeka Soła. Funkcję drenażu pełnią także ujęcia wód podziemnych (studnie wiercone i kopane, źródła). Kierunki krążenia wód

podziemnych są często skomplikowane ze względu na wykształcenie litologiczne i tektonikę utworów fliszu karpackiego. Generalnie jednak wody wszystkich pięter/poziomów wodonośnych przepływają w kierunku naturalnych stref drenażu. Oddziaływanie ujęć zaburza ten kierunek tylko lokalnie na niewielkich obszarach.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało takich oddziaływań na środowisko wód podziemnych, które mogłyby spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych dla omawianej JCWPd zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Żylica o kodzie PLRW200062132749. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.), jest to silnie zmieniona część wód, której stan został określony jako zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, w tym Ramowej Dyrektywy Wodnej jako niezagrażona. Cele środowiskowe dla PLRW200062132749 Żylica to dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla analizowanej JCWP nie przewidziano przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego - termin osiągnięcia dobrego stanu to 2015r.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie, wyznaczono obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

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*.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a także biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, tut. organ wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Równocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 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 strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem GKH.R.6220.7.2021 z dnia 01.03.2022 r. (data publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 02.03.2022 r.) o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją przed wydaniem decyzji oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków.

W ustawowym terminie, do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 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 decyzję 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 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:

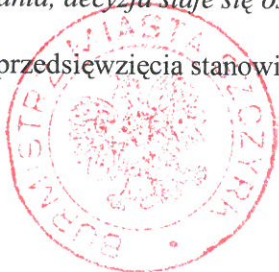
1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;

2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

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 niniejszej 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.

- charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik integralną część decyzji



Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Wojciech Kufel
Z-ca BURMISTRZA

Oплата skarbową z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została uiszczona w wysokości 205 zł (część I ust. 45 kolumna 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Otrzymują:

1. Inwestor: COS-OPO w Szczyрку, ul. Plażowa 8, 43-370 Szczyrk
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a - tablica ogłoszeń (liczba stron powyżej 10)
3. GKHHiR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec.

Załącznik do decyzji GKHuR.6220.7.2021 z dnia 4 kwietnia 2022 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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie infrastruktury narciarskiej w Centralnym Ośrodku Sportu Ośrodku Przygotowań Olimpijskich w Szczyrku, w obrębie istniejącego kompleksu skoczni narciarskich „Skalite” (przewidywany jest wzrost powierzchni kompleksu skoczni z ok. 2 ha do 2,3-2,4 ha).

Działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie to nr 1819/1, 1878/2, 1880/2, 2025, 2027/3, 2096/4, 2116, 8199/2 w miejscowości Szczyrk.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch nowych skoczni narciarskich - obiektu HS10 i obiektu HS18, przykrycie rzeki Żylicy na odcinku około 16 m, demontaż części trybun (trybuny mobilne) i przeniesienie ich w inne miejsce oraz wycinkę drzew i krzewów. Zakres przedsięwzięcia obejmuje również:

- instalację oświetleniową obiektów skoczni (wspólną dla obu obiektów),
- instalację elektryczną ziemną, kablową, zasilającą instalację oświetleniową,
- instalację zraszającą/mrozącą na rozbiegach skoczni,
- instalację zraszającą/ śnieżącą na zeskokach skoczni,
- bandy drewniane, biegnące wzdłuż rozbiegów oraz zeskoków skoczni,
- gniazdo trenerskie w postaci podestu drewnianego (dla każdego obiektu),
- schody biegnące wzdłuż band, od punktu U skoczni do progu po obu stronach, zabezpieczone od zewnątrz poręczami,
- trwałe ogrodzenie na wysokości przykrycia rzeki Żylica, nawiązujące do ogrodzenia istniejącego,
- pokrycie powierzchni zeskoków igielitem,
- niezbędne prace ziemne przy zagospodarowaniu terenu, przy zastosowaniu zasady minimalnej ingerencji w środowisko naturalne,
- instalacje teletechniczne i sterujące.

Zgodnie z zapisami KIP, planuje się wybudować obiekty skoczni narciarskich wraz z przykryciem/przekryciem/ rzeki Żylicy przy zastosowaniu, m.in. następujących założeń:

- wykonanie części rozbiegu i buli ponad terenem ze względu na ukształtowanie terenu oraz ograniczenie prowadzenia robót ziemnych,
- dla rozbiegu w części nadziemnej, przewiduje się zastosowanie technologii stalowo-drewnianej, w postaci rusztu wykonanego z belek drewnianych, opartych na konstrukcji stalowej lub żelbetowych fundamentach blokowych (alternatywnym rozwiązaniem jest konstrukcja żelbetowa),
- dla rozbiegu w części naziemnej, przewiduje się zastosowanie technologii drewniano-betonowej, w postaci rusztu wykonanego z belek drewnianych, opartych na żelbetowych fundamentach blokowych,
- przewiduje się kształtowanie terenu pod skocznię zgodnie z niweletą skoczni w postaci wykopów bądź nasypów, jednak w niewielkim stopniu,
- teren wokół skoczni powinien zostać wyprofilowany zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i zabezpieczony przed osuwaniem się mas ziemi,
- przewiduje się wykonanie na całej powierzchni planowanych inwestycji odwodnienia w postaci instalacji drenażowej. Instalacja drenażowa zostanie podpięta do istniejącej już instalacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe,
- planuje się wyposażenie obiektów w instalację do naśnieżania (zespół hydrantowy, przyłącze). Instalacja zostanie podłączona do istniejącej instalacji naśnieżania,

- obiekty planuje wyposażać się w instalację elektryczną obejmującą: system mrożenia torów, system zraszania, oświetlenie rozbiegu - lampy umieszczone w bokach band, oświetlenie zeskoku - lampy umieszczone na słupach, naśnieżania, komunikacji i sygnalizacji. Nowe instalacje zostaną przyłączone do istniejącej instalacji elektrycznej znajdującej się w kompleksie skoczni „Skalite”, instalacja zasilająca instalacje wewnętrzne obiektów winna być instalacją elektryczną ziemną, kablową (skrzynia rozdzielcza istniejąca - skrzynie rozdzielcze projektowane).

Pobór wody do systemu naśnieżania będzie się odbywał z istniejących obecnie i eksploatowanych źródeł poboru wód powierzchniowych w ramach posiadanych pozwoleń wodnoprawnych. Jak wskazano w uzupełnieniu, pozostanie on taki sam jak obecnie albo zmieni się nieznacznie (prognozowany wzrost o około 2% w stosunku do aktualnego poboru) - minimalny wzrost odbędzie się w ramach wielkości poboru wody określonych w aktualnych pozwoleniach wodnoprawnych.

W zespole skoczni narciarskich Skalite istnieją już: instalacje elektryczna, oświetlenia i naśnieżania. Zostaną one wykorzystane do planowanych nowych skoczni narciarskich. Dla nowych obiektów wybudowana będzie tylko nowa instalacja zraszania.

W związku z budową nowych skoczni narciarskich koniecznym będzie przedłużenie obecnego przykrycia rzeki Żylicy o około 16 m. Planowane przykrycie (konstrukcja mostowa) dla obiektów skoczni HS-10 i HS-18, stanowić będzie część zeskoku skoczni, usytuowanego nad potokiem. Jak wskazano w KIP, przewiduje się, że konstrukcje mostowe zostaną wykonane jako wolnopodparte, jednoprzęsłowe konstrukcje z belek stalowych, opartych na żelbetowych przyczółkach (wykonanych jako przedłużenie istniejących przyczółków, równoległych do biegu rzeki, w formie ścian oporowych - monolityczne konstrukcje żelbetowe). Na tak stworzonej podstawie zostaną wykonane pomocnicze konstrukcje stalowe, a na nich oparte, odpowiednio usytuowane pomosty drewniane, stanowiące zeskoki. Przewiduje się wykonanie konstrukcji mostowych osobnych dla każdego obiektu. Nawierzchnie obu konstrukcji stanowić będzie pełne deskowanie. Zgodnie z KIP, geometria obiektu mostowego powinna zostać dostosowana do istniejących warunków sytuacyjno-wysokościowych oraz hydrologiczno-hydraulicznych przy jednoczesnym zachowaniu warunków wynikających z obowiązujących przepisów oraz założeń konstrukcyjnych zeskoku skoczni. Wszystkie elementy zabudowane powinny być trwale zabezpieczone przed korozją i powinny być ułożone z odpowiednim spadkiem, zgodnym z niweletą skoczni, aby zapewnić jak największy prześwit pod konstrukcją mostu. Belki winny być także odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym przesunięciem przez napierające wody.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Wojciech Kufel
Z-ca BURMISTRZA