

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie, art 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.)zwanej dalej k.p.a. w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84, art 85 ust. 1 i 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 2021 r., poz. 247, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, a także § 3 ust. 1 pkt. 59 w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.05.2021r. [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] pełnomocnika Gminy Strumień, ul. Rynek 4, 43-246 Strumień, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa istniejącego stadionu piłkarskiego im. Karola Żerdki w Strumieniu w ramach zadania pn. Budowa trybun boiska sportowego zlokalizowanego na terenie LKS Wisła Strumień w Strumieniu”

Burmistrz Strumienia

- stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa istniejącego stadionu piłkarskiego im. Karola Żerdki w Strumieniu w ramach zadania pn. Budowa trybun boiska sportowego zlokalizowanego na terenie LKS Wisła Strumień w Strumieniu”

- określa następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) w sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- b) magazynowanie odpadów prowadzić w taki sposób aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo - wodnego;
- c) należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;

- d) odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia z dnia 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019.1311);
- e) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
- II. Planowana inwestycja nie ma charakteru inwestycji wymagającej określenia działań w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych.
- III. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.
- IV. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wykonania kompensacji przyrodniczej. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w punkcie I niniejszej decyzji.
- V. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

W dniu 21.05.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu wpłynął wniosek [REDAKTOWANE] działającej jako pełnomocnik Gminy Strumień ul. Rynek 4, 43-246 Strumień w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa istniejącego stadionu piłkarskiego im. Karola Żerdki w Strumieniu w ramach zadania pn. Budowa trybun boiska sportowego zlokalizowanego na terenie LKS Wisła Strumień w Strumieniu”. Wnioskodawca wraz z wnioskiem (uzupełnionym w dniu 11.06.2021 r.) przedłożył wymagane ustawowo załączniki, tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem elektronicznym,
- poświadczoną przez Starostę Cieszyńskiego kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100m od granic terenu (działek) na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Strumień zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Strumieniu Nr XVII/151/2012 z dnia 27.01.2012 r.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie działki nr 3402/4, obręb 0001- miasto Strumień, powiat Cieszyński, stanowiącej własność inwestora. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Burmistrz Strumienia. Realizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Strumień zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Strumieniu Nr XVII/151/2012 z dnia 27.01.2012 r. obszar działki nr 480/3 położony jest w obrębie Strumień Miasto zlokalizowanej w jednostce strukturalnej 1US dla której ustalenia stanowią przeznaczeniu terenu, w tym:

- 1) Przeznaczenie podstawowe – zabudowa związana z obiektami sportu i rekreacji
- 2) Przeznaczenie dopuszczalne – tereny i obiekty kultury, obiekty, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej oraz urządzenia komunikacji, w tym drogi wewnętrzne i miejsca do parkowania.

W myśl § 3 ust. 1 pkt. 59 w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 ust. 4, art 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś Burmistrz Strumienia pismem z dnia 14.06.2021r. zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww przedsięwzięcia. Zawiadomienie nastąpiło poprzez publiczne obwieszczenie z uwagi na to, że w przedmiotowym przedsięwzięciu bierze udział powyżej 10 stron. Jednocześnie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy na każdym etapie prowadzonego postępowania.

O wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko, Burmistrz Strumienia pismami z dnia 14.06.2021 r. zwrócił się do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś) ,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś),
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś).

Pismem z dnia 24.06.2021 r. znak GL.RZŚ.435.58.2021.KK Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił, że na podstawie art. 397 ust 3 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 20.07.2017 Prawo Wodne (t.j.Dz. U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.) sprawa została przekazana do rozpatrzenia do organu właściwego którym jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach. W toku dalszego postępowania, otrzymano następujące opinie ww organów opiniujących:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie nie wydał opinii co do planowanego przedsięwzięcia co w myśl art. 78 ust. 4 ustawy ooś (niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii w terminie 14 dni) traktuje się jako brak zastrzeżeń.
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 24.06.2021 r., (znak: WOOŚ.4220.361.2021.RK1.2) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 09.09.2021 r. (znak: GL.ZZŚ.2.435.188.2021.TH) wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały ujęte w niniejszej decyzji w pkt. I

Po otrzymaniu opinii odpowiednich organów, zgodnie z art. 10 ust. 1, art. 49 k.p.a., Burmistrz Strumienia, poprzez obwieszczenie z dnia 17.09.2021 r., poinformował o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w wyznaczonym 7- dniowym terminie od dnia doręczenia obwieszczenia. Obwieszczenie zamieszczono:

- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Strumieniu <https://strumien.bip.net.pl/?c=14271>
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strumieniu

- na tablicy ogłoszeń przed Szkołą Podstawową im. Powstańców Śląskich w Strumieniu. W wyznaczonym terminie nikt nie zgłosił się do Urzędu Miejskiego w Strumieniu oraz nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Strumieniu przy ul. Brodeckiego i obejmować będzie przebudowę istniejącej trybuny głównej ziemnej dla publiczności na nową częściowo zadaszoną trybunę systemową o konstrukcji stalowej z indywidualnymi miejscami do siedzenia o 3 modułach (jeden moduł-zadaszony dla 204 kibiców, dwa moduły-niezadaszone dla 216 kibiców każdy) Nowa, częściowo zadaszona trybuna pomieści 636 kibiców. Powierzchnia projektowanej zabudowy systemowej trybuny głównej dla publiczności wraz z utwardzeniem terenu pod trybuną wynosi 364.00 m². Powierzchnia projektowanych ciągów pieszych o nawierzchni utwardzonej wynosi 494 m². Trybuna zostanie posadowiona na fundamentach, a teren pod trybuną zostanie utwardzony kostką brukową betonową. Projektowane dojście do trybuny głównej od wejścia na stadion zostanie utwardzone kostką brukową betonową na podbudowie kamiennej. Szerokość chodnika wyniesie 2.0 m. Planuje się, że teren pod nawierzchnię z kostki brukowej betonowej zostanie zebrany do głębokości ok. 30 cm (korytowanie) w celu wykonania odpowiedniej podbudowy. Wody opadowe z dachu trybuny i z utwardzonego terenu pod trybuną będą swobodnie spływać na tereny zielone przylegające do trybuny. Obecnie istniejąca trybuna główna wykonana jest w postaci nasypu z ziemi, na którym zamocowano kilka rzędów ławek, natomiast przejścia pomiędzy ławkami utwardzono płytkami betonowymi chodnikowymi. Dojście do trybuny jest obecnie po terenie zielonym. W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące prace:

- rozbiórka istniejącej trybuny głównej o konstrukcji ziemnej wraz z wyrównaniem terenu do rzędnych płyty boiska, wywóz ziemi, gruzu, materiałów z rozbiórki odbędzie się przez specjalistyczną firmę posiadającą uprawnienia do składowania i utylizacji odpadów

- wykonanie fundamentów betonowych pod trybunę i nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej pod trybuną
- dostawa i montaż trybuny modułowej o rozwiązaniu systemowych z indywidualnymi miejscami do siedzenia
- wykonanie dojścia do trybuny od bramy wjazdowej utwardzonego kostką brukową betonową.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstające odpady, tj. ławki drewniane, gruz betonowy, będą zbierane i magazynowane będą selektywnie w specjalistycznych kontenerach i pojemnikach w miejscach do tego wyznaczonych, następnie wywiezione i utylizowane przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Ziemia urodzajna (humus) pochodzący z wykopów fundamentowych, utwardzenia terenu pod trybuną i chodnika zostanie rozplantowany na terenie działki inwestora w celu wyrównania terenu wokół projektowanych utwardzeń terenu oraz w celu wyrównania terenu przy boisku treningowym. Przeważająca większość odpadów powstająca podczas budowy fundamentów zgodnie z kartą stanowić będą obojętne dla środowiska odpady mineralne (Grupa 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej) oraz odpady opakowaniowe z materiałów budowlanych (Grupa 15).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji będzie typowe dla prac remontowo-budowlanych i związane będzie z wykorzystaniem maszyn i urządzeń. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Na etapie eksploatacji, w warunkach normalnych, inwestycja nie wykazuje znaczącego oddziaływania na środowisko oraz nie wiąże się ze znacznym zapotrzebowaniem na surowce, materiały i paliwa. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione

w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki i ich siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na lokalizację (ponad 10 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Analizując przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem rodzaju i skali można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia przedsięwzięcia. Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, oraz opinie właściwych organów Burmistrz Strumienia postanowił orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy ooś., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, po uprzednim uzyskaniu stanowiska organu, że realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Zgodnie z art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Zup. Burmistrza
[Signature]
mgr inż. Włodzimierz Cybulski
Zastępca Burmistrza

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. 

2. OSR- a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 Katowice

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie ul. Liburnia 2, 43-400 Cieszyn

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pl. Grunwaldzki 8-10; 40-032 Katowice

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Cieszyński, ul. Bobrecka 29; 43-400 Cieszyn

2. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę istniejącej trybuny głównej ziemnej dla publiczności na nową częściowo zadaszoną, 3 modułową trybunę o rozwiązaniu systemowym z indywidualnymi miejscami do siedzenia

Powierzchnia działki wynosi: 25 387 m² (100%)

Powierzchnia istniejącej zabudowy trybuny głównej dla publiczności wraz z utwardzeniem terenu pod trybuną, wynosi: 436 m² (1,72%)

Powierzchnia biologicznie czynna działki wynosi: 24 951 m² (98,28%)

Nowa trybuna systemowa częściowo zadaszona będzie mogła pomieścić: 636 kibiców. Obecnie istniejąca trybuna główna wykonana jest w postaci nasypu z ziemi, na którym zamocowano kilka rzędów ławek, natomiast przejścia pomiędzy ławkami utwardzono płytkami betonowymi chodnikowymi. Dojście do trybuny jest obecnie po terenie zielonym.

Projektowana trybuna główna będzie o konstrukcji stalowej wg rozwiązania systemowego z indywidualnymi miejscami do siedzenia (3 moduły – jeden moduł zadaszony, dwa moduły niezadaszone), trybuna posadowiona zostanie na fundamentach. Teren pod trybuną zostanie utwardzony kostką brukową betonową na podbudowie kamiennej. Wody opadowe z dachu trybuny z utwardzonego terenu pod trybuną będą swobodnie spływać na tereny zielone przylegające do trybuny.

Projektowane dojście do trybuny głównej od wejścia na stadion zostanie utwardzone kostką brukową betonową na podbudowie kamiennej – chodnik o szerokości 2,0 m. Wody opadowe z chodnika będą swobodnie spływać na tereny zielone działki.

.W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące prace:

- rozbiórka istniejącej trybuny głównej o konstrukcji ziemnej wraz z wyrównaniem terenu do rzędnych płyty boiska, wywóz ziemi, gruzu, materiałów z rozbiórki odbędzie się przez specjalistyczną firmę posiadającą uprawnienia do składowania i utylizacji odpadów
- wykonanie fundamentów betonowych pod trybunę i nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej betonowej pod trybuną
- dostawa i montaż trybuny modułowej o rozwiązaniu systemowych z indywidualnymi miejscami do siedzenia - planuje się jeden moduł zadaszony dla 204 kibiców oraz dwa moduły niezadaszone dla 216 kibiców każdy, razem trybuna będzie mogła pomieścić 636 kibiców
- wykonanie dojścia do trybuny od bramy wjazdowej utwardzonej kostką brukową betonową. Planuje się, że teren pod nawierzchnią z kostki brukowej betonowej zostanie zebrany do głębokości ok. 30 cm (korytowanie) w celu wykonania odpowiedniej podbudowy.

Wywóz ziemi z korytowania odbędzie się przez specjalistyczną firmę posiadającą uprawnienia do składowania i utylizacji odpadów

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstające odpady, tj. ławki drewniane, gruz betonowy, będą zbierane i magazynowane selektywnie w specjalistycznych kontenerach i pojemnikach w miejscach do tego wyznaczonych, następnie wywiezione i utylizowane przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Ziemia urodzajna (humus) pochodzący z wykopów fundamentowych, utwardzenia terenu pod trybuną i chodnika zostanie rozplantowany na terenie działki Inwestora w celu wyrównania terenu wokół projektowanych utwardzeń terenu oraz w celu wyrównania terenu przy boisku treningowym. Przeważająca większość odpadów powstająca podczas budowy fundamentów zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowiąc będą obojętne dla środowiska odpady mineralne (Grupa 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej) oraz odpady opakowaniowe z materiałów budowlanych (Grupa 15).