

ANEKS nr 3

do Karty informacyjnej przedsięwzięcia

Dotyczy przedsięwzięcia:

„Zagospodarowanie terenu stadionu „Beskid” w Andrychowie”

**Projekt pn. „ROZBIÓRKA, PRZEBUDOWA, BUDOWA OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH NA TERENIE STADIONU SPORTOWEGO „BESKID”
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W ANDRYCHOWIE”
ORAZ ETAPOWANIE INWESTYCJI**

Inwestor: Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 Andrychów

Zespół autorski:

dr inż. Katarzyna Kromka

mgr Jerzy Osiejko

Kraków, maj 2023 r.

W odpowiedzi na Pismo Burmistrza Andrychowa z dn. 24.05.2023 r. (znak: BTO.6220.5.2023.KM) oraz Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dn. 19.05.2023 (znak: OO4220.1.137.2023.AM)

uzupełnia się dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia „Zagospodarowanie terenu stadionu „Beskid” w Andrychowie” oraz Aneksie i Aneksie nr 2 do KIP o poniższe informacje i wyjaśnienia.

Ad 1. Ocenić wpływ planowanej wieży widokowej na walory krajobrazowe w rejonie inwestycji , szczególnie ze względu na parametry wysokościowe planowanej wieży.

Wieża widokowa podniesie walory krajobrazowe w rejonie inwestycji stanowiąc jedyną w okolicy dominantę pionową. Docelowo konstrukcja wieży zostanie w całości pokryta zielenią pnącą, co jest manifestem aspiracji ekologicznych inwestora. Stosunkowo niewielka wysokość wieży została dostosowana (jest znacznie niższa) od korony zarysu wzgórz otaczających obiekt stadionu.

Ad 2. Wyjaśnić czy przebudowa istniejących sieci infrastruktury technicznej nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z ww. rozporządzeniem

Sieci infrastruktury technicznej kwalifikują się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w następujących przypadkach:

- **§3. ust. 1. pkt. 7:**

Napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w §2 ust.1. pkt.6.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia **nie przewiduje się** realizacji napowietrznych linii energetycznych o napięciu znamionowym większym niż 110 kV.

Zasilanie realizowane będzie w oparciu o przyłączy nn-0,4kV. Od miejsca doprowadzenia zasilania na teren inwestycji kabel zasilający prowadzony będzie w ziemi (częściowo w rurach ochronnych) do miejsca planowanego posadowienia zewnętrznej rozdzielniczy głównej RG. Od rozdzielniczy na teren całej inwestycji rozprowadzone zostanie zasilanie do poszczególnych obiektów i instalacji

- **§3. ust. 1. pkt. 31:**

Instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w §2 ust.1. pkt.20 oraz towarzyszące im tłocznie i stacje redukcyjne z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków [..]

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia **nie przewiduje się** realizacji instalacji do przesyłu gazu o ciśnieniu większym niż 0,5 MPa. Gaz doprowadzony będzie do kotłowni z istniejącego przyłącza niskiego ciśnienia, znajdującego się na działce Inwestora

- **§3. ust. 1. pkt. 32:**

Instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia **nie przewiduje się** realizacji instalacji do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody.

- **§ 3. ust. 1 pkt. 71:**

Rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji rurociągów wodociągowych magistralnych. Woda dostarczana będzie poprzez przebudowę istniejącego przyłącza na terenie inwestycji do miejskiej sieci wodociągowej przebiegającej przez działkę drogową nr 1862/6 w Andrychowie.

- **§3. ust. 1. pkt. 81:**

Sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków

Długość projektowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wewnętrznych sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej nie przekroczy 1 km (wynosi 309,0 mb).

Ad 3. Podać długości dróg wewnętrznych.

Projekt nie zakłada budowy dróg wewnętrznych tylko ciągów pieszo-jezdnych.

Projektowane ciągi pieszo-jezdne :

Zjazd publiczny nr 2 od strony południowej długości 9,26m

Ciąg pieszo-jezdny przy parkingach długości 100,22m

Zjazd publiczny nr 1 od strony północno zachodni (dojazd techniczny do boiska) długości 25,14m

Ad 4. Na planie zagospodarowania terenu (w legendzie) podano, że projektuje się ekrany akustyczne (wys.3,5 m) , natomiast z informacji zawartych w kip wynika, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu, w stosunku do sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej. Powyższe należy wyjaśnić.

Projekt zgodnie z PZT nie zakłada budowy ekranów akustycznych -omyłka pisarska w legendzie.

Ad 5. Wyjaśnić zapis w kip, w rozdziale dotyczącym rozwiązań chroniących środowisko, a dotyczących odprowadzenia ścieków z garaży do kanalizacji przez separatory substancji ropopochodnych. Z analizy kip wynika, że planowane są naziemne miejsca postojowe.

Projekt nie zakłada budowy garaży tylko naziemne miejsca postojowe.

Korekta zapisu w KIP w punkcie 6 str. 31

Zapis na str.31 o treści:

„Na etapie eksploatacji:

- odprowadzanie ścieków komunalnych do sieci kanalizacji sanitarnej,
- retencjonowanie wód opadowych i ich wykorzystanie do podlewania murawy boiska,

- odprowadzenie ścieków z garaży do kanalizacji przez separatory substancji ropopochodnych,
- prowadzenie zorganizowanej, selektywnej zbiórki odpadów, z wydzielaniem odpadów niebezpiecznych,.”

Winien brzmieć:

„Na etapie eksploatacji:

- odprowadzanie ścieków komunalnych do sieci kanalizacji sanitarnej,
- retencjonowanie wód opadowych i ich wykorzystanie do podlewania murawy boiska,
- odprowadzenie ścieków z naziemnych miejsc postojowych do kanalizacji przez separatory substancji ropopochodnych,
- prowadzenie zorganizowanej, selektywnej zbiórki odpadów, z wydzielaniem odpadów niebezpiecznych,.”