

Andrychów; 27.07.2023r.

Znak:BTO.6220.5.2023.KM

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)- *dalej zwanej „OOS”* oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 58 lit. a i pkt. 59 i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) - *zwanej dalej kpa*,

### po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Andrychów w imieniu której działa Pan Aleksander Mirek ZPI Kontrapunkt V- projekt z dnia 16.02.2023r., (data wpływu do tut. Urzędu: 17.02.2023r.), doprecyzowanego w dniu 14.03.2023r., i uzupełnionego w dniu 28.03.2023r. o aneks numer 1 do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 18.04.2023r. o aneks numer 2 wraz z korektą aneksu numer 2 dokonaną w dniu 26.04.2023r., oraz w dniu 06.06.2023r. o aneks numer 3, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” w Andrychowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, etapowaniem inwestycji, realizowanej na działkach 842/5, 842/7 i 849/73 położonych przy ulicy Kościuszki 1 w Andrychowie

### po uzyskaniu opinii

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### orzekam co następuje

- I. Postanawiam nie stwierdzać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” w Andrychowie wraz z

infrastrukturą towarzyszącą, etapowaniem inwestycji, realizowanej na działkach 842/5, 842/7 i 849/73 położonych przy ulicy Kościuszki 1 w Andrychowie.

- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a mianowicie:
- II.1) Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
  - II.2) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
  - II.3) Należy ograniczyć prace maszyn i pojazdów na biegu jałowym.
  - II.4) Maszyny i ciężki sprzęt powinny poruszać się tylko po wyznaczonym terenie i po drogach dojazdowych.
  - II.5) Nie należy składować paliw i innych materiałów eksploatacyjnych maszyn na terenie projektowanych robót, materiały powinny być składowane w szczelnych pojemnikach na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni.
  - II.6) Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
  - II.7) Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
  - II.8) Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
  - II.9) Odpady ulegające rozproszeniu powinny być składowane w pojemnikach posiadających zamknięcie.
  - II.10) Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
  - II.11) Obiekt należy wyposażyć w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
  - II.12) Podczas użytkowania obiektu należy odprowadzać ścieki komunalne do sieci kanalizacji sanitarnych.
  - II.13) Należy zamontować, w wewnętrznym systemie kanalizacji deszczowej, separatory substancji ropopochodnych i osadniki.
  - II.14) Celem zminimalizowania uciążliwości akustycznej powstającej w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane w otoczeniu terenów i budynków chronionych

akustycznie, prowadzone z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6.00-22.00.

II.15) Konstrukcję wieży widokowej należy pokryć w całości zielenią pnącą.

II.16) Prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

II.17) Zastosować nasadzenia zastępcze gatunkami rodzimymi drzew nie będących drzewami owocowymi.

II.18) Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:

a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych;

b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;

c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa;

d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;

e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

II.19) Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym stwierdzone na terenie prowadzonych robót winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających bieżące potrzeby siedliskowe poszczególnych gatunków.

II.20) W trakcie prowadzonych prac unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych, mogących stanowić potencjalne miejsca rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania, należy je natychmiast likwidować.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” w Andrychowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, etapowaniem inwestycji, realizowanej na działkach 842/5, 842/7 i 849/73 położonych przy ulicy Kościuszki 1 w Andrychowie, określa załącznik stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

Gmina Andrychów w imieniu której działa Pan Aleksander Mirek ZPI Kontrapunkt V- projekt wnioskiem z dnia 16.02.2023r., (data wpływu do tut. Urzędu: 17.02.2023r.), wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie oraz etapowaniem inwestycji na terenie działek ewidencyjnych numer 842/5 i 842/7.

Z uwagi na występujące we wniosku braki pismem znak: BTO.6220.5.2023.KM z dnia 21.02.2023r. wezwano do jego uzupełnienia i złożenia stosownych wyjaśnień.

Zakres przedsięwzięcia określony w załącznikach do wniosku został zmodyfikowany, a wniosek został ostatecznie uzupełniony w dniu 14.03.2023r., a następnie poprawiony aneksem numer 1 do karty informacyjnej przedsięwzięcia złożonym w dniu 28.03.2023r.

Na podstawie załączników dołączonych do przedmiotowego wniosku (w szczególności załącznika mapowego z zaznaczonymi obszarami m. in. realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia) dokonano ich analizy i wyznaczono strony postępowania.

Ustalono, że w sprawie jest powyżej 10 stron postępowania, dlatego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej realizowano zgodnie z art. 49 kpa- przez udostępnianie pism w Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 58 lit. a i pkt. 59 i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko są zgodnie z w/w rozporządzeniem:

– § 3 ust. 2 pkt 2 przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;

– § 3 ust. 1 pkt 58 lit. a- garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5,

8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, oraz

– § 3 ust. 1 pkt 59- parki rozrywki rozumiane jako obiekty przeznaczone do prowadzenia działalności gospodarczej związanej z rozrywką lub rekreacją, pola golfowe, stadiony i tory wyścigowe w rozumieniu art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 18 stycznia 2001 r. o wyścigach konnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 194 oraz z 2019 r. poz. 1495), wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, inne niż wymienione w pkt 57 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 OOS realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z analizy zebranego do dnia 28.03.2023r., materiału dowodowego wynikało, że zakres przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie parcel położonych w miejscowości Andrychów, dlatego Burmistrz Andrychowa pismem znak: BTO.6220.5.2023.KM z dnia 05.04.2023r., zawiadomił m.in. wnioskodawcę, że dla przedmiotowego zamierzenia we wskazanym zakresie nie będzie możliwe uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a przedmiotowe postępowanie może zakończyć się odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W wysłanym zawiadomieniu wyznaczono termin w którym wnioskodawca w trybie art. 78 lit. a kpa miał możliwość zmiany zakresu przedsięwzięcia, tak by było ono zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie parcel położonych w Andrychów.

W wyznaczonym terminie wnioskodawca działający przez pełnomocnika pismem z dnia 17.04.2023r., złożył aneks numer 2 do karty informacyjnej przedsięwzięcia (kwiecień, 2023r.) w którym dokonał zmian zakresu przedsięwzięcia, a następnie dokonał korekty karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 24.04.2023r., (data wpływu do tut. Urzędu: 26.04.2023r.).

W ramach aneksu numer 2 do karty informacyjnej przedsięwzięcia (kwiecień, 2023r.) dokonano zmiany zakresu przedsięwzięcia polegającej na wykreśleniu z propozycji planowanej realizacji boiska do siatkówki plażowej w pd-wsch części Stadionu „Beskid”.

Z uwagi na wprowadzoną zmianę zakres planowanego przedsięwzięcia spełnił warunek zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie parcel położonych w Andrychów i można było przystąpić do dalszego procedowania niniejszego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe pismem znak: BTO.6220.5.2023.KM z dnia 27.04.2023r., Burmistrz Andrychowa poinformował strony o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach, ul. Teatralna 2, 34-100 Wadowice, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków oraz Dyrektora

Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec w przedmiocie wyrażenia opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach w Opinii Sanitarnej z dnia 15.05.2023r., NZ.90831.27.2023 L.dz.1963.23 uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stanął na stanowisku, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko- w opinii nie określono warunków realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii z dnia 16.05.2023r., Znak: KR.ZZŚ.5.4901.24.2023.JD orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiorce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie oraz etapowaniem inwestycji na terenie działek ewidencyjnych numer 842/5, 842/7 i 849/73 położonych przy ulicy Kościuszki 1 w Andrychowie, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, a mianowicie:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Należy ograniczyć prace maszyn i pojazdów na biegu jałowym.
4. Maszyny i ciężki sprzęt powinny poruszać się tylko po wyznaczonym terenie i po drogach dojazdowych.
5. Nie należy składować paliw i innych materiałów eksploatacyjnych maszyn na terenie projektowanych robót, materiały powinny być składowane w szczelnych pojemnikach na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni.
6. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
7. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty.
8. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.

9. Odpady ulegające rozproszeniu powinny być składowane w pojemnikach posiadających zamknięcie.
10. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.
11. Zakład należy wyposażyć w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniając wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
12. Podczas użytkowania obiektu należy odprowadzać ścieki komunalne do sieci kanalizacji sanitarnych.
13. Należy zamontować, w wewnętrznym systemie kanalizacji deszczowej, separatory substancji ropopochodnych i osadniki.
14. Należy zapewnić ochronę środowisku gruntowo-wodnemu podczas organizowanych imprez innych niż sportowe.
15. Należy przestrzegać zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie stref, ustanowionymi rozporządzeniami nr 9/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 21 września 2012 r. i nr 4/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 5 kwietnia 2013.

W/w warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji za wyjątkiem warunków określonych w pkt. 14 i 15 opinii, które były zbyt ogólne i trudne do weryfikacji, ponadto konieczność przestrzegania zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie stref wynika z odrębnych ustaw i przepisów wykonawczych. Zmieniono również zapis w pkt. 11 z „zakład” na „obiekt”, który jest bardziej trafny w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w ramach analizy przedmiotowego wniosku o wyrażenie opinii, przeprowadził dodatkowe postępowanie wyjaśniające w ramach którego wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień.

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie wnioskodawca przedłożył aneks numer 3 do karty informacyjnej przedsięwzięcia (maj, 2023r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po dokonanej analizie zebranych dokumentów w sprawie w dniu 30.06.2023r., wydał postanowienie znak: OO.4220.1.137.2023.AM, w którym wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pod warunkiem uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, a mianowicie:

1. Celem zminimalizowania uciążliwości akustycznej powstającej w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane w otoczeniu terenów i budynków chronionych akustycznie, prowadzone z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6.00-22.00.
2. Konstrukcję wieży widokowej należy pokryć w całości zielenią pnącą.
3. Prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

4. Zastosować nasadzenia zastępcze gatunkami rodzimymi.
5. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
  - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych;
  - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;
  - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa;
  - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
  - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
6. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym stwierdzone na terenie prowadzonych robót winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających bieżące potrzeby siedliskowe poszczególnych gatunków.
7. W trakcie prowadzonych prac unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych, mogących stanowić potencjalne miejsca rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania, należy je natychmiast likwidować.

Wszystkie w/w warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji. Dodatkowo warunek dotyczący nasadzenia gatunkami rodzimymi uzupełniono o wskazanie, iż winny być to gatunki drzew nie będących drzewami owocowymi.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych przepisami prawa opinii zawiadomieniem Znak:BTO.6220.5.2023.KM z dnia 05.07.2023r., Burmistrz Andrychowa poinformował strony o zakończeniu postępowania administracyjnego i wskazał termin w którym mogą m. in. zapoznać się z całością zebranych materiałów i wypowiedzieć się co do zebranych materiałów.

Podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia jest Gmina Andrychów w imieniu której działa pełnomocnik, Pan Aleksander Mirek ZPI Kontrapunkt V- projekt.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na realizacji nowego zagospodarowania na terenie istniejącego stadionu „Beskid” przy zachowaniu dotychczasowej funkcji obiektu.

Stadion zlokalizowany jest w Andrychowie przy ul. Tadeusza Kościuszki 1.

Od północnego zachodu stadion sąsiaduje z projektowaną drogą zbiorczą. Po jej przeciwnej stronie przebiega linia kolejowa nr 117 z Bielska Białej do Kalwarii Zebrzydowskiej i Lanckorony.



W sąsiedztwie skrzyżowania ul. Kościuszki z Aleją Adama Wietrznego znajduje się przejazd kolejowy. Za linią kolejową położony jest basen kąpielowy, stanowiący kontynuację sportowo - rekreacyjnego zagospodarowania terenu.

Po północno- wschodniej stronie Alei Adama Wietrznego rozciągają się leśne tereny rekreacyjne na stokach Pańskiej Góry– Park Miejski Pańska Góra. Od strony południowo- wschodniej z terenem przedsięwzięcia sąsiaduje obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej przy ulicach: Pięknej i Kościuszki. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 3 m w kierunku południowo- wschodnim od granic terenu przedsięwzięcia. W kierunku południowo- zachodnim, za niewielkim ciekim wodnym (Młynówka) przepływającym wzdłuż ul. Tadeusza Kościuszki, znajdują się tereny Wojewódzkiego Szpitala Psychiatrycznego. W odległości ok. 500 m w kierunku zachodnim przepływa rzeka Wieprzówka, lewobrzeżny dopływ Skawy.

Całkowita powierzchnia działek 842/5 i 842/7 na których znajduje się stadion „Beskid” wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmuje powierzchnię ok. 29.386 m<sup>2</sup>.

Projektowane przedsięwzięcie nie obejmuje przebudowy/rozbudowy istniejących kortów tenisowych i skateparku, które pozostaną w dotychczasowym miejscu oraz części terenu w/w działek który docelowo przeznaczony zostanie pod drogę publiczną, dlatego zasięg realizacji przedsięwzięcia na działkach 842/5 i 842/7 obejmować będzie tylko powierzchnię ok. 24.514 m<sup>2</sup>.

Obecny sposób zagospodarowania tego terenu obejmuje:

- powierzchnię zabudowy ok. 634,08 m<sup>2</sup>
- powierzchnię utwardzoną ok. 3.618,35m<sup>2</sup>
- powierzchnię biologicznie czynną ok. 20.261,57 m<sup>2</sup>.

W związku z realizacją inwestycji docelowa wielkość powierzchni wyniesie:

- powierzchnia zabudowy: ok. 1.439,01 m<sup>2</sup>;
- powierzchnie utwardzone: ok. 9.083,39 m<sup>2</sup>;
- powierzchnie biologicznie czynne i przepuszczalne ok. 13.991,60 m<sup>2</sup>.

Dodatkowo na potrzeby stadionu wykorzystana zostanie część terenu działki oznaczonej numerem 849/73 o wielkości około 1.087,50 m<sup>2</sup>. Na działce tej znajduje się ogólnodostępny parking samochodowy, a na potrzeby stadionu „Beskid” wykorzystanych zostanie 55 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych, oraz 10 miejsc dla autobusów- w ramach tej powierzchni nie ma konieczności prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych.

Na terenie działek 842/5, 842/7 zlokalizowanych będzie natomiast 47 miejsc postojowych dla samochodów osobowych i 6 miejsc dla food trucków.

Główną funkcją obiektu jest i pozostanie organizacja imprez sportowych, a także możliwość treningów amatorskich w różnych dziedzinach sportu w tym m. in. piłka nożna, skateboarding, biegi. Na terenie boiska do piłki nożnej odbywać się będą rozgrywki ligowe oraz treningi szkółek piłki nożnej. Budynek klubu będzie stanowić zaplecze szatniowo- treningowe.

W ciągu roku na płycie głównej boiska odbywać się będzie ok. 20 meczów pierwszej drużyny i tyle samo treningów taktycznych oraz ok. 30 meczów drużyn młodzieżowych. Dodatkowo prowadzone będą treningi sportowe, które będą odbywać się minimum 200 razy w

roku. Poza tym na terenie obiektu będą mieć miejsce zawody strażackie, imprezy biegowe szkolne, biegi terenowe, zloty samochodów zabytkowych i inne podobne imprezy. Planuje się, że maksymalna przewidywana ilość użytkowników obiektu, wyniesie do 1013 osób, w ramach jednej imprezy.

Inwestycja będzie realizowana w kilku etapach, a mianowicie:

**I etap** będzie obejmował, w szczególności:

- rozbiórkę instalacji oświetlenia zewnętrznego boiska sportowego,
- przebudowę boiska sportowego i bieżni,
- przebudowę wolnostojącej trybuny po stronie północno-zachodniej wraz z budową zadaszenia,
- budowę zasilenia terenu w tym oświetlenia zewnętrzne dla boiska sportowego wraz z kanalizacją kablową;

**II etap** będzie obejmował, w szczególności:

- rozbiórkę budynku klubu sportowego K.S. Beskid, przyległych trybun, dwóch budynków kas wraz z bramą wjazdową oraz częścią ogrodzenia wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie stadionu „Beskid”,
- budowę budynku klubu sportowego K.S. Beskid (w miejscu istniejącego przeznaczonego do rozbiórki), wraz z instalacjami wewnętrznymi (m. in. budowę wewnętrznych instalacji takich jak: wodno-kanalizacyjnej, gaz, c.o., elektrycznych i słaboprądowych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, oraz trybunę dla kibiców;
- budowę zewnętrznych instalacji (m. in. elektrycznej, oświetlenia wraz z kanalizacją kablową, kanalizacji teletechnicznej oraz liniami kablowymi, wody, kanalizacji sanitarnych, kanalizacji deszczowej wraz z zbiornikami retencyjnymi podziemnymi),
- budowę budynku kas z bramą wjazdową oraz instalacjami wewnętrznymi,
- zagospodarowanie terenu z parkingami zewnętrznymi, ciągami komunikacyjnymi pieszymi i kołowymi, przebudową bieżni, wraz z obiektami małej architektury np.: wiatą śmietnikową, zadaszeniem agregatu prądotwórczego, itd.;

**III etap** będzie obejmował, w szczególności:

- budowę wieży widokowej klimatycznej wraz z instalacją oświetlenia zewnętrznego.

Dodatkowo w ramach zadania realizowany będzie m.in.: montaż instalacji fotowoltaicznej, gospodarka zielenią, w tym wycinka drzew i krzewów oraz nasadzenia, montaż systemu monitoringu wizyjnego, roboty związane z niwelacją terenu, wzmocnieniem istniejących skarp, przesunięciem skarp, rozbiórką przebudową wraz z wymianą ogrodzenia i likwidacją istniejącego boiska do plażówki.

Przebudowa murawy na boisku sportowym w ramach istniejącego rzutu, będzie wyglądała w ten sposób, że na zakolach boiska powstanie sztuczna murawa, służąca jako zaplecze treningowe całoroczne, natomiast środkowa część pozostanie trawiasta. Zakłada się również realizację drenażu, aby wyeliminować problem związany z powstawaniem zastoisk wody po opadach deszczu.

Przebudowa nawierzchni bieżni będzie polegała na wytyczeniu 3 torów dookoła boiska, oraz 5 torów do biegu na 100 m. Bieżnia wykonana zostanie z przeznaczeniem dla dyscyplin lekkoatletycznych, z nawierzchnią typu „tartan”, czyli poliuretanowa nawierzchnia sportowa przepuszczalna dla wody, wykonana w systemie bezspoinowym o wysokiej odporności na ścieranie, kolce, warunki atmosferyczne, oraz promieniowanie UV.

Trybuny przy boisku przeznaczone będą dla około 868 osób w tym:

1. trybuna północna (wolnostojąca z zadaszeniem) na ok. 240 miejsc;

2. trybuna przy budynku (zadaszona);

- trybuna I na ok. 292 miejsc;

- trybuna II na ok. 90 miejsc;

- trybuna III na ok. 90 miejsc;

trybuna IV na ok. 88 miejsc;

3. trybuna przy budynku (nie zadaszona);

- trybuna V trybuna gości (nie zadaszona) na ok. 68 miejsc.

Trybuny będą miały ok. 5 rzędów i wyposażone zostaną w siedziska plastikowe przykręcane bezpośrednio do krat podestowych. Konstrukcja będzie stalowa z podstopnicami. Różnica w wysokości pomiędzy kolejnymi podestami wyniesie ok. 450 mm, stopnie będą wcięte w trybunę o wysokości 15 cm. Całość konstrukcji zabezpieczona zostanie antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.

Trybuna w sąsiedztwie budynku klubu zostanie zadaszona dachem będącym kontynuacją zadaszenia budynku. Planuje się co drugą połączoną dachówkę pokryć instalacją fotowoltaiczną.

Przebudowa trybun po stronie północnej będzie polegała na likwidacji istniejących siedzisk oraz nawierzchni z kostki brukowej i wykonaniu w tym miejscu trybuny z zadaszeniem takim samym jak na budynku głównym i trybunie głównej. Powstałe różnice wysokości będą zniwelowane poprzez wylanie nawierzchni betonowej.

W ramach inwestycji planuje się budowę budynku wraz z instalacjami wewnętrznymi, który będzie stanowił siedzibę klubu sportowego K.S. „Beskid”. Budynek powstanie w miejscu rozbieranego obiektu, który obecnie stanowi siedzibę klubu. Budynek będzie obiektem trzykondygnacyjnym o planie prostokąta o wymiarach około 31,22 m x 14,25m. W budynku zlokalizowane będą m. in. zespoły szatniowo-sanitarne dla zawodników, magazyny, pokój trenerów, siłownia, sala do ćwiczeń, pokój trenera, pokój sędziów, sala konferencyjna, strefa relaksu z saunami, punkt gastronomiczny – bar z przekąskami, oraz pomieszczenie socjalne dla pracowników.

Budynek zrealizowany będzie w konstrukcji żelbetowej. Płyta fundamentowa będzie żelbetowa o grubości ok. 40 cm- cała część podziemna wykonana zostanie w technologii betonu wodoszczelnego.

Nad budynkiem zaprojektowano dach złożony z szeregu zestawionych ze sobą dachów wklęsłych, tworząc zygzakowatą linię dachu (tzw. koronę).

Odwodnienie dachu realizowane będzie za pomocą ukrytych rur spustowych.

Pokrycie dachu zostanie wykonane z blachy. Budynek będzie dostosowany dla osób niepełnosprawnych.

Dojazd do budynku klubu sportowego oraz parkingu dla samochodów osobowych realizowany będzie z drogi publicznej ul. Tadeusza Kościuszki (wjazd po stronie południowo-zachodniej) natomiast podjazd dla food trucków odbywać się będzie od strony północnej poprzez przesunięty istniejący wjazd.

Dodatkowo zrealizowany zostanie budynek kas, oraz wieża widokowa klimatyczna.

Budynek kas będzie stanowić obiekt jedno lokalowy z zapleczem sanitarnym.

Konstrukcję wieży widokowej zaprojektowano jako szkielet stalowy osadzony na żelbetowej płycie fundamentowej grubości 40 cm. Wieża będzie składać się z 5 poziomów, a całkowita wysokość nie przekroczy 20 m. Poszczególne poziomy będą połączone schodami. Wieża widokowa podniesie walor krajobrazowy w rejonie inwestycji stanowiąc dominantę pionową. Docelowo konstrukcja wieży zostanie w całości pokryta zielenią pnącą.

Etap budowy będzie wiązał się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. Niemniej w trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter krótkotrwały i lokalny. Minimalizacja emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji prac budowlanych będzie zapewniona m.in. przez ograniczenie do niezbędnego minimum czasu pracy silników pojazdów i maszyn, unikanie zbędnych przejazdów i pracy silnika na biegu jałowym.

Na etapie realizacji inwestycji najbardziej uciążliwe pod względem emisji hałasu będą prace rozbiórkowe, roboty związane z utwardzaniem gruntu, budowa dróg wewnętrznych, budynku klubowego oraz trybun. Etap ten będzie obejmował, kilka różnych procesów o różnych wymaganiach sprzętowych i czasowych. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej roboty budowlane i rozbiórkowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne prowadzone będą z uwzględnieniem zminimalizowania możliwości powstawania zastoisk wody, które mogą być spontanicznie zajmowane przez różne gatunki zwierząt (w szczególności płazy). W przypadku powstania zastoisk wody (np. w okresach długotrwałych opadów) pojawiające się w nich zwierzęta będą odławiane i przenoszone poza strefę zagrożenia.

Z fazą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy, dlatego drzewa, które rosną w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót będą zabezpieczane przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi z wykorzystaniem np. osłon ochronnych.

W ramach inwestycji konieczne będzie usunięcie 4 sztuk drzew, a mianowicie:

- kasztanowca zwyczajnego rosnącego na granicy działek 842/5 i 1862/6;
- lipy drobnolistnej rosnącej orientacyjnie na granicy działek 842/5 i 842/6;
- lipy drobnolistnej rosnącej na granicy działek 842/7 i 1904/4;

- lipy drobnolistnej rosnącej na granicy działek 842/7 i 1904/4;

oraz skupiska krzewów stanowiących ligustr pospolity o powierzchni ok. 185 m<sup>2</sup>.

Zgodnie ze złożoną inwentaryzacją zieleni opracowaną przez Alicję Marcula, do usunięcia przeznaczone jest również skupisko zadrzewień rosnących na powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>, składające się z takich gatunków jak: wierzba iwa, robinia akacjowa, dereń biały. Zgodnie z przedmiotową inwentaryzacją obwody tych drzew są na tyle małe, że nie kwalifikują się do uzyskania zezwolenia na ich usunięcie w trybie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.)

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia (marzec, 2023r.) projekt zakłada realizację nasadzeń zastępczych w ramach rekompensaty za usuwane drzewa, zakłada się, że będą to rośliny tolerujące tzw. warunki miejskie, czyli nadmierne zanieczyszczenie powietrza i zasolenie gleby. Wstępnie wskazano na lipy drobnolistne *Tilia cordata* oraz krzewy, które miały by tworzyć labirynt: takich gatunków jak np. grab pospolity *Carpinus betulus*, bukszpan zwyczajny *Buxus sempervirens* ewentualnie cis pospolity *Taxus baccata*.

Wstępnie nasadzenia planuje się zlokalizować wzdłuż projektowanej drogi (nie będącej w zakresie opracowania) od strony zachodniej oraz przy ścieżce nordic walking, z kolei labirynt grabowy od strony północno – zachodniej.

Całość terenu będzie wymagała założenia nowych trawników i urządzenia zieleni. Powierzchnie skarp zostaną zabezpieczone geosiatką, a następnie wykończone nawierzchnią trawnika urządzonego. Na terenach wzdłuż ogrodzeń przewidziano łąki kwietne.

Orientacyjne zapotrzebowanie na poszczególne media i materiały na etapie realizacji wyniesie: woda ok. 10 000 m<sup>3</sup>, paliwa ok. 100 m<sup>3</sup>, energia ok. 200 000 MWh, oraz podstawowe materiały takie jak: piasek ok. 1000 m<sup>3</sup>, beton i kruszywa naturalne ok. 6 000 m<sup>3</sup>, stal zbrojeniowa ok. 100 ton, stal konstrukcyjna ok. 200 ton, kostka brukowa ok. 1100 m<sup>2</sup>, szkło ok. 400 m<sup>2</sup>, tartan ok. 2300 m<sup>2</sup>, sztuczna murawa ok. 3100 m<sup>2</sup>, żwir ok. 12 m<sup>2</sup>.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia największe ilości odpadów powstawać będą na etapie prac budowlanych. Ich powstawanie związane będzie z:

- rozbiórką istniejących obiektów (budynek klubu, kasy biletowe itp.),
- wycinką drzew,
- wykopami i innymi pracami ziemnymi związanymi z fundamentowaniem obiektów, budową budynku klubu sportowego oraz budową i przebudową trybun, budową nowego budynku kas,
- przebudową murawy na boisku, wykonaniem nowych nawierzchni bieżni,
- przebudową istniejącego parkingu i układu dróg wewnętrznych,
- realizacją niezbędnej infrastruktury w zakresie sieci dostarczających media oraz odprowadzających ścieki komunalne i wody opadowe
- organizacją terenów zielonych, wykonaniem małej architektury itp.
- likwidacją zaplecza budowy i uporządkowaniem terenu.

Masy ziemne, a także humus, powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną w jak największym stopniu wykorzystane na miejscu.

Ponadto szacuje się że na tym etapie powstawać będą odpady o kodach:

- 08 01 11\* - Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,020 Mg;
- 15 02 02\*- Sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości ok. 0,02Mg;
- 16 02 13\*- Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki zawierające rtęć) w ilości ok. 0,05 Mg;
- 16 02 15\*- Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (ze sprzętu budowlanego) w ilości ok. 0,05 Mg;
- 17 04 10\*- Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,300 Mg;
- 02 01 03- Odpadowa masa roślinna w ilości ok. 8,5 Mg;
- 08 01 12- Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 w ilości ok. 1,5
- 15 01 01- Opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 2,5 Mg;
- 15 01 02- Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 2,0 Mg;
- 15 01 04 Opakowania z metali w ilości ok. 0,8 Mg;
- 15 01 06- Zmieszane odpady opakowaniowe w ilości ok. 1,0 Mg;
- 15 02 03- Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, szmatki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15-02-02 w ilości ok. 0,08 Mg;
- 17 01 01- Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości ok. 1775,0 Mg;
- 17 01 02- Gruz ceglany w ilości ok. 980,0 Mg;
- 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia w ilości ok. 60,0 Mg;
- 17 01 07- Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17-01-06 w ilości ok. 1000,0 Mg;
- 17 01 80- Usunięte tynki, tapety, okleiny w ilości ok. 3,0 Mg;
- 17-01-81- Odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok. 9000,0 Mg;
- 17 01 82- Inne niewymienione odpady w ilości ok. 750 Mg;
- 17 02 01- Drewno w ilości ok. 10,0 Mg;
- 17 02 02- Szkło w ilości ok. 20,0 Mg;
- 17 02 03- Tworzywa sztuczne (ramy PCV) w ilości ok. 10,0 Mg;
- 17 03 80- Odpadowa papa w ilości ok. 5,0 Mg;
- 17 04 05- Żelazo i stal (blacha, materiały konstrukcyjne) w ilości ok. 80,0 Mg;
- 17 04 07- Mieszanki metali (przewody) 10,0 w ilości ok. Mg;

- 17 04 11- Kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości ok. 3,0 Mg;
- 17 05 04- Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 031 w ilości ok. 31.200 Mg;
- 17 06 04- Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 w ilości ok. 5,0 Mg;
- 17 08 02- Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 w ilości ok. 10,0 Mg;
- 17 09 04- Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 25,0 Mg;
- 20 03 01- Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,7 Mg.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane będzie z Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z istniejącego przyłącza wodociągowego, który w części zostanie przebudowany.

Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej położonej na terenie inwestycji, a następnie do projektowanego zbiornika retencyjnego, zlokalizowanego pod terenem parkingu o minimalnej pojemności około 300m<sup>3</sup> (w celu zapewnienia przetrzymania deszczu 120 minutowego jak również odebrania nadmiaru wody z drenażu ułożonego wokół płyty stadionu). Część wód zgromadzonych w zbiorniku retencyjnym wykorzystywana będzie do podlewania terenów zielonych w okresie bezdeszczowym, natomiast nadmiar przetrzuty będzie poprzez przepompownię oraz studzienkę z regulatorem przepływu do sieci kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Tadeusza Kościuszki. Wody opadowe z ciągów komunikacji wewnętrznej i parkingów będą, przed odprowadzeniem do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, wstępnie podczyszczane w osadniku i separatorze.

W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie powstaną ścieki przemysłowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze, gdzie standardy jakości środowiska bywają przekroczone z uwagi na zanieczyszczenia powietrza. Na terenie Gminy Andrychów występują przekroczenia poziomów dopuszczalnych pyłu PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> oraz poziomów docelowych benzo(a)pirenu i ozonu. Gmina Andrychów zgodnie z uchwałą nr XXV/373/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 września 2020 roku w sprawie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego, należy do strefy małopolskiej.

Głównym czynnikiem, mającym wpływ na jakość powietrza w województwie małopolskim, jest emisja pochodząca z sektora komunalno-bytowego (mowa tutaj o niskiej emisji, czyli procesów spalania w domowych piecach i lokalnych kotłowniach). W strukturze zanieczyszczeń odpowiada ona odpowiednio za około: 77% emisji PM<sub>10</sub>, 88% emisji PM<sub>2,5</sub>, 97% emisji B(a)P oraz 14% emisji NO<sub>x</sub>. Kolejnym ze źródeł emisji, uwidaczniającym się zwłaszcza w dużych miastach i aglomeracjach, jest transport, odpowiadający w skali województwa za około: 5% emisji PM<sub>10</sub>, 4% emisji PM<sub>2,5</sub> oraz 44% emisji NO<sub>x</sub>. Emisja przemysłowa w skali województwa generuje niewielkie ilości pyłów (8% emisji PM<sub>10</sub> i 4% emisji PM<sub>2,5</sub>), jednak jest istotnym źródłem emisji gazów do powietrza – odpowiada za 28% emisji Nox.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie kotłownia gazowa, źródła motoryzacyjne (z miejsc parkingowych), oraz awaryjny agregat prądotwórczy. Nie stanowią one jednak nowego źródła emisji zanieczyszczeń powietrza, bowiem emisje te już występowały dotychczas na tym terenie, z uwagi na użytkowanie obiektu.

Źródło ciepła do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej stanowić będzie kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 120 kW, opalany gazem ziemnym wysokometanowym.

Na terenie przedsięwzięcia zlokalizowano 47 miejsc postojowych dla samochodów osobowych i 6 miejsc dla food trucków. Ponadto dla potrzeb stadionu zaplanowano dodatkowo 55 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych oraz 10 dla autobusów na istniejącym parkingu na działce nr 849/73. Na terenie przedsięwzięcia zlokalizowany będzie również agregat prądotwórczy do stosowania w sytuacjach awaryjnych typu pożar czy przerwa w dostawach prądu z sieci.

Obliczenia zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego przeprowadzono za pomocą systemu OPA03 autorstwa Z.U.O. „EKO\_SOFT”. Jak wynika z dokumentacji, obliczenia nie wykazały możliwości występowania przekroczeń dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu ani na poziomie terenu, ani na wysokości zabudowy. Wyjątkiem jest stężenie średnioroczne pyłu PM<sub>2,5</sub>, dla którego już obecnie na terenie Andrychowa stwierdza się poziom tła przekraczający dopuszczalną wartość stężenia średniorocznego, jednak planowana inwestycja nie ma strategicznego znaczenia wpływającego na ich poziom.

Funkcjonowanie obiektu będzie źródłem hałasu, jednak nie będzie to nowe źródło na rozpatrywanym terenie lecz obiekt, który istnieje od lat, a poddawany jest jedynie modernizacji. W grupie bezpośrednich źródeł hałasu w fazie eksploatacji znajdują się głównie źródła pochodzące z ruchu pojazdów po projektowanych ciągach komunikacyjnych oraz parkingach oraz hałas związany z odbywaniem się imprez sportowych na obiekcie. Do wyznaczenia kumulacji zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji przedstawionego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono źródła hałasu odpowiedzialne za nagłośnienie, wentylację budynku klubowego oraz doping z trybun. Obliczenia zasięgu oddziaływania pod względem emisji hałasu z terenu przedsięwzięcia wykonano programem SON2 w. 5.422 opartego na modelu obliczeniowym propagacji hałasu przemysłowego. Jak wykazały obliczenia kumulacja oddziaływania modernizowanego stadionu oraz parkingu na działce 849/73 nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, ani zagrożenia życia lub zdrowia ludzkiego na terenach chronionych pod względem akustycznym.

Na etapie eksploatacji głównym źródłem powstawania odpadów będą użytkownicy obiektu – sportowcy, widzowie, uczestnicy imprez, w związku z czym powstające odpady będą miały charakter zbliżony do odpadów komunalnych. Odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze przekształconym działalnością człowieka (na terenie istniejącego stadionu sportowego), bez wpływu na bioróżnorodność, w tym siedliska roślin i zwierząt i na migracje zwierząt.



Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady o następujących kodach:

- 13 05 02\*- Szlamy z odwadniania olejów w separatorach;
- 13 05 06\*- Oleje z odwadniania olejów w separatorach;
- 16 02 13\*- Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12\*;
- 16 02 15\*- Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń;
- 20 01 33\*- Baterie i akumulatory, łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie;
- 20 01 35- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki;
- 16 80 01- Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.

Postępowanie z odpadami zgodne będzie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, nie powodując zagrożenia dla środowiska, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji, nie przyczyni się do znaczącej zmiany ilości bądź powstawania nowych rodzajów odpadów, które powstają jak dotychczas w związku z utrzymaniem istniejącego stadionu.

Teren określony we wniosku stosownie do zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonych Uchwałą Nr XLIX - 463 - 06 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 28.09.2006r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego Nr 801 poz. 4838 z 23 listopada 2006r. zmienioną - Uchwałą nr XXXV-291-09 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 30 kwietnia 2009r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 22 maja 2009r. nr 288 poz. 2091 oraz Uchwałą nr XLIV-356-09 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 29 grudnia 2009r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 20 stycznia 2010r. nr 3 poz. 5 wraz ze sprostowaniem opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 31 marca 2010r. nr 121 poz. 773, Uchwałą nr X-76-11 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 30 czerwca 2011r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 19 lipca 2011r. nr 362 poz. 3086, Uchwałą nr L-464-14 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 25 września 2014r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 10 października 2014r. poz. 5673 oraz Uchwałą nr XXVI-261-16 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 20 października 2016r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 8 listopada 2016r. poz. 6340 (tekst jednolity ogłoszony Obwieszczeniem nr 3/2017 Rady Miejskiej w Andrychowie z dnia 29 czerwca 2017r. opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego z dnia 4 sierpnia 2017r. Poz. 5130), położony jest w terenach oznaczonych symbolem:

- A15.4/14.MN1/MN2- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- A15.4/13.US1/UU,MN1,ZP1,US2- tereny sportowo rekreacyjne zabudowane;
- A9.11/1.MW2/MN2,MN1- tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej wielorodzinnej;
- A9/10.1.KDd- tereny dróg układu uzupełniającego- droga dojazdowa;

A15.4/12.KDz- teren dróg układu obsługowego-droga zbiorcza;  
oraz w strefach

- 1) SBN- niekorzystnych warunków budowlanych;
- 2) OP-2- strefa ochrony obszaru Otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego,
- 3) OP-5- strefa ograniczeń w zagospodarowaniu terenu obejmująca proponowane zespoły przyrodniczo -krajobrazowe,
- 4) SWP- strefa ochronna ujęć wody.

Zgodnie z informacją uzyskaną z Wydziału Architektury i Urbanistki tut. Urzędu Miejskiego w Andrychowie z dnia 21.04.2023r., ostateczny zakres przedsięwzięcia jest zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla parcel położonych w Andrychowie.

Przedsięwzięcie znajduje się na w granicach strefy ochrony ujęć wody powierzchniowej „Olszyny” rzeki Wieprzówki ustanowionej Rozporządzeniem numer 9/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 21 września 2012 r., jak również znajduje się w granicach ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej z potoku Targaniczanka ustanowionej Rozporządzeniem nr 4/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 5 kwietnia 2013 r.. Tym samym na etapie realizacji, jak i eksploatacji, należy zachować szczególną ostrożność, aby nie doszło o zanieczyszczenia środowiska gruntowo– wodnego, mającego wpływ na w/w ujęcia.

Według, mapy zarządzania ryzykiem powodziowym inwestycja znajduje się na terenie problematycznym. Jednocześnie według mapy zagrożenia powodziowego, mapy wstępnej oceny ryzyka powodziowego i mapy ryzyka powodziowego teren inwestycji znajduje się poza granicami terenów zalewowych. Na mapie planu przeciwdziałaniu suszy teren inwestycji jest zagrożony: suszą atmosferyczną – klasa II, suszą rolniczą – klasa I, suszą hydrologiczną – klasa III i łącznym zagrożeniem suszą w umiarkowanym stopniu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOŚ, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW200006213489 – Wieprzówka od Targaniczanki do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie GW2000159.

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) Wieprzówka od Targaniczanki do ujścia o kodzie RW200006213489. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), jest to silnie zmieniona część wód, która ma słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny – brak danych.

Celami środowiskowa dla RW200006213489 Wieprzówka od Targaniczanki do ujścia, które są zagrożone to dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000159, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobra, ocena stanu chemicznego: dobra, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych:

niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj). Organ specjalistyczny tj. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii Znak: KR.ZZŚ.5.4901.24.2023.JD orzekł, że nie przewiduje 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. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Tut. Organ uwzględniając w/w stanowisko oraz skalę o lokalizację przedsięwzięcia oraz fakt, że jest to przebudowa, a nie budowa nowego obiektu uznał, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na stan ilościowy i jakościowy (chemiczny) jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, oraz negatywnego wpływu na strefy ochrony ujęć wody powierzchniowych.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono chronionych siedlisk fauny i flory, korytarzy ekologicznych, użytków ekologicznych i pomników przyrody.

Planowana inwestycja leży na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Sam obszar Parku znajduje się w odległości ok. 2 km od terenu planowanej inwestycji. Park Krajobrazowy Beskidu Małego został utworzony na mocy rozporządzenia nr 9/98 wojewody bielskiego z dnia 16.06.1998 r. (Dz. Urz. Woj. Biel. nr 9/98, poz. 110) w celu zachowania i upowszechniania wartości przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych Beskidu Małego, w warunkach racjonalnego gospodarowania i obejmuje obszar 25.770 ha z otuliną o powierzchni 22.253 ha.

Realizacja planowanej inwestycji ze względu na swój punktowy charakter, niewielki zasięg oddziaływania oraz lokalizację w najbardziej zewnętrznej części otuliny Parku w terenie zurbanizowanym nie stoi w sprzeczności z możliwościami realizacji ww. strategicznych celów ochrony walorów przyrodniczych Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. .

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formy ochrony przyrody.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 są zlokalizowane w odległościach:

- ok. 11,2 km obszar Dolina Dolnej Skawy PLB120005,
- ok. 6,7 km obszar Beskid Mały PLH240023.

Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody zabrania się (...) podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- 1) pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
- 2) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
- 3) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

W rozumieniu przepisów ustawy OOS, znaczące negatywne oddziaływanie na obszar Natura 2000 definiuje się jako oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami (art. 3 ust. 1 pkt 17).

W Standardowym Formularzu danych dla ww obszarów Natura 2000 zostały wymienione m.in. przedmioty ochrony czy najważniejsze zagrożenia i presje mające wpływ na te obszary.

Na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 występuje co najmniej 16 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Jedno z nielicznych w Polsce stanowisk lęgowych podgorzałki; bardzo liczna populacja rybitwy zwyczajnej, rybitwy białowąsej i ślepowrona. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bączek (PCK), mewa czarnogłowa, podgorzałka (PCK), rybitwa białowąsa (PCK), rybitwa rzeczna, ślepowron (PCK), cyranka, czernica, gęgawa, głowienka, kokoszka, krakwa, perkoz dwuczuby, sieweczka rzeczna, śmieszka, zausznik; stosunkowo wysoką liczebność (C7) osiągają: bąk (PCK), krwawodziób, perkoz.

Zasadniczym celem ochrony na wymienionym obszarze jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów areatów życiowych, a więc miejsc gniazdowania i żerowania, którymi są głównie stawy rybne wraz z ich bezpośrednim otoczeniem, szczególnie ważne dla zabezpieczenia siedliska bączka oraz dolina rzeki Skawy i niektóre żwirownie, stanowiące istotną część areatu ślepowrona.

Z kolei przedmiotami ochrony w obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Beskid Mały PLH240023 są siedliska przyrodnicze: górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion), żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion), grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio – Carpinetum, Tilio-Carpinetum), jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani), górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie), ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii oraz jaskinie nieudostępnione do zwiedzania. Ponadto przedmiotami ochrony są 4 gatunki nietoperzy: podkowiec mały (Rhinolophus hipposideros), nocek orzęsiony (Myotis emarginatus), nocek

Bechsteina (*Myotis bechsteinii*), nocek duży (*Myotis myotis*), duże drapieżniki: wilk (*Canis lupus*) i ryś (*Lynx lynx*), wydra (*Lutra lutra*), płazy kumak górski (*Bombina variegata*) i traszka karpacka (*Triturus montandowi*) oraz widłoząb zielony (*Dicranum viride*).

Zasadniczym celem ochrony obszaru jest utrzymanie we właściwym stanie ochrony stwierdzonych tu siedlisk przyrodniczych. Do zagrożeń dla tego obszaru należą zanieczyszczenia powietrza, urbanizacja i rozwój infrastruktury turystycznej oraz związana z tym lokalnie nadmierna presja turystyczna.

Biorąc pod uwagę, iż przedsięwzięcie realizowane jest na terenie na którym nie zidentyfikowano szlaków migracji zwierząt, gatunków roślin, grzybów bądź zwierząt objętych ochroną, oraz z uwagi na jego niewielki zakres i odległość od w/w obszarów i zakres planowanych prac stwierdzono, że realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których utworzono w/w obszary Natura 2000, oraz cele ochrony Parku Krajobrazowego Beskidu Małego.

Teren ten nie jest objęty ochroną konserwatorską, wpływem eksploatacji górniczej i znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnych i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim; obszarami góorskimi i leśnymi; obszarami przylegającymi do jezior.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowiska ani w obszarze ochrony uzdrowiskowej - w myśl ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało wymienione w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), tym samym nie zalicza się do inwestycji stwarzającej zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Z uwagi na lokalizację i zakres planowanej inwestycji nie przyczyni się ona do ograniczenia dostępu do światła dziennego i słońca, zakłóceń elektrycznych i promieniowania.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje się poza obszarami zagrożenia ruchów masowych ziemi (osuwiskami) i trzęsień ziemi.

Konstrukcja obiektów będzie odporna na zagrożenia takie jak zmiana temperatury, czy obciążenie wiatrem i śniegiem. Roboty budowlane będą prowadzone z należytą starannością z zasadami sztuki budowlanej i właściwymi normami, projekt sporządzony zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, dlatego nie przewiduje się wystąpienia ryzyka katastrofy budowlanej.

Biorąc pod uwagę zakres prac, rodzaj zastosowanych materiałów i surowców, stwierdzono, że planowana inwestycja nie ma wpływu na powstanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii, klęski żywiołowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Ponadto podczas jego realizacji i eksploatacji nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska zgodnie z przepisami szczególnymi.

W związku ze specyfiką planowanego przedsięwzięcia, oraz jego skalą, nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych oraz negatywnego wpływu na lokalny, czy też ponadlokalny klimat.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie terenu przekształconego- obecnie na tym terenie istnieje stadion, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do pogorszenia warunków bytowych i zdrowia ludzi.

Nie spowoduje również zmian społecznych dotyczących demografii i tradycyjnych stylów życia, bądź zatrudnienia.

Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, będzie mieściła się w zasięgu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zasięg przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami.

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na lokalizację jest przedsięwzięciem o znaczeniu lokalnym, bez zdolności do wytwarzania oddziaływań o zasięgu transgranicznym.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania.

Przy analizie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Organ wziął pod uwagę wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia wraz z złożonymi wyjaśnieniami, przedmiot inwestycji, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, oraz szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 oos – w szczególności (1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie; powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieści się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem; różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; emisji i występowania innych uciążliwości; ocenionej w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych

technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie; zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji; (2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; obszary wybrzeży i środowisko morskie; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody; obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; gęstość zaludnienia; obszary przylegające do jezior; uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej; wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe; (3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z: zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać; transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze; charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania; prawdopodobieństwa oddziaływania; czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania; powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem; możliwości ograniczenia oddziaływania.

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na rozbiórce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” w Andrychowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, etapowaniem inwestycji, realizowanej na działkach 842/5, 842/7 i 849/73 położonych przy ulicy Kościuszki 1 w Andrychowie, nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

W każdym stadium postępowania organ zapewnił stronom możliwość czynnego udziału oraz wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z kpa.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.  
Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za pośrednictwem Burmistrza Andrychowa w terminie 14 dni od daty otrzymania 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r., poz. 2142 z późn. zm.).

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
(niezaskarżona) w czasie i trybie ustawowo  
przewidzianym stała (o) się ona (o)  
ostateczna (e) z dniem 25.08.2023r.

Andrychów, dnia 25.08.2023r.

Z up. Burmistrza  
Miroslaw Wasztyl  
Zastępca Burmistrza



Z up. Burmistrza  
Miroslaw Wasztyl  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Andrychów w imieniu której działa Pan Aleksander Mirek ZPI  
Kontrapunkt V- projekt
2. Pozostałe strony w trybie art. 49 kpa
3. a-a/KM/

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie - za pośrednictwem ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach - za pośrednictwem ePUAP
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Żywcu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - za pośrednictwem ePUAP
4. Marszałek Województwa Małopolskiego (zgodnie art. 86a ustawy OOŚ) - za pośrednictwem ePUAP
5. Starosta Wadowicki (zgodnie art. 86a ustawy OOŚ) - za pośrednictwem ePUAP



Załącznik do decyzji Burmistrza Andrzychowa Znak: BTO.6220.5.2023.KM z dnia 27.07.2023r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce, przebudowie, budowie obiektów budowlanych na terenie stadionu sportowego „Beskid” w Andrzychowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, etapowaniem inwestycji, realizowanej na działkach 842/5, 842/7 i 849/73 położonych przy ulicy Kościuszki 1 w Andrzychowie

## 1. Miejsce przedsięwzięcia:

Podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia jest Gmina Andrzychów w imieniu której działa pełnomocnik, Pan Aleksander Mirek ZPI Kontrapunkt V- projekt.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na realizacji nowego zagospodarowania na terenie istniejącego stadionu „Beskid” przy zachowaniu dotychczasowej funkcji obiektu. Stadion zlokalizowany jest w Andrzychowie przy ul. Tadeusza Kościuszki 1.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 842/5, 842/7 obręb 0001, jednostka ewidencyjna Andrzychów miasto. Całkowita powierzchnia działek 842/5 i 842/7 na których znajduje się stadion „Beskid” wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmuje powierzchnię ok. 29.386 m<sup>2</sup>.

Projektowane przedsięwzięcie nie obejmuje przebudowy/rozbudowy istniejących kortów tenisowych i skateparku, które pozostaną w dotychczasowym miejscu oraz części terenu w/w działek który docelowo przeznaczony zostanie pod drogę publiczną, dlatego zasięg realizacji przedsięwzięcia na działkach 842/5 i 842/7 obejmować będzie tylko powierzchnię ok. 24.514 m<sup>2</sup>. Obecny sposób zagospodarowania tego terenu obejmuje:

- powierzchnię zabudowy ok. 634,08 m<sup>2</sup>
- powierzchnię utwardzoną ok. 3.618,35m<sup>2</sup>
- powierzchnię biologicznie czynną ok. 20.261,57 m<sup>2</sup>.

W związku z realizacją inwestycji docelowa wielkość powierzchni wyniesie:

- powierzchnia zabudowy: ok. 1.439,01 m<sup>2</sup>;
- powierzchnie utwardzone: ok. 9.083,39 m<sup>2</sup>;
- powierzchnie biologicznie czynne i przepuszczalne ok. 13.991,60 m<sup>2</sup>.

Dodatkowo na potrzeby stadionu wykorzystana zostanie część terenu działki oznaczonej numerem 849/73 o wielkości około 1.087,50 m<sup>2</sup>.

Na wskazanej działce znajduje się ogólnodostępny parking samochodowy, a na potrzeby stadionu „Beskid” wykorzystanych zostanie 55 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych, oraz 10 miejsc dla autobusów- w ramach tej powierzchni nie ma konieczności prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych.

Na terenie działek 842/5, 842/7 zlokalizowanych będzie z kolei 47 miejsc postojowych dla samochodów osobowych i 6 miejsc dla food trucków.

Główną funkcją obiektu jest i pozostanie organizacja imprez sportowych, a także możliwość treningów amatorskich w różnych dziedzinach sportu w tym m. in. piłka nożna, skateboarding, biegi. Na terenie boiska do piłki nożnej odbywać się będą rozgrywki ligowe oraz treningi szkółek piłki nożnej. Budynek klubu będzie stanowić zaplecze szatniowo- treningowe.

W ciągu roku na płycie głównej boiska odbywać się będzie ok. 20 meczów pierwszej drużyny i tyle samo treningów taktycznych oraz ok. 30 meczów drużyn młodzieżowych. Dodatkowo prowadzone będą treningi sportowe, które będą odbywać się minimum 200 razy w roku. Poza tym na terenie obiektu będą mieć miejsce zawody strażackie, imprezy biegowe szkolne, biegi terenowe, zloty samochodów zabytkowych i inne podobne imprezy. Planuje się, że maksymalna przewidywana ilość użytkowników obiektu, wyniesie do 1013 osób w ramach jednej imprezy.

## **2. Rodzaj technologii:**

Inwestycja będzie realizowana w kilku etapach, a mianowicie:

**I etap** będzie obejmował, w szczególności:

- rozbiórkę instalacji oświetlenia zewnętrznego boiska sportowego,
- przebudowę boiska sportowego i bieżni,
- przebudowę wolnostojącej trybuny po stronie północno-zachodniej wraz z budową zadaszenia,
- budowę zasilania terenu w tym oświetlenia zewnętrznego dla boiska sportowego wraz z kanalizacją kablową;

**II etap** będzie obejmował, w szczególności:

- rozbiórkę budynku klubu sportowego K.S. Beskid, przyległych trybun, dwóch budynków kas wraz z bramą wjazdową oraz częścią ogrodzenia wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie stadionu „Beskid”,
- budowę budynku klubu sportowego K.S. Beskid (w miejscu istniejącego przeznaczonego do rozbiórki), wraz z instalacjami wewnętrznymi (m. in. budowę wewnętrznych instalacji takich jak: wodno-kanalizacyjnej, gaz, c.o., elektrycznych i słaboprądowych, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, oraz trybunę dla kibiców;
- budowę zewnętrznych instalacji (m. in. elektrycznej, oświetlenia wraz z kanalizacją kablową, kanalizacji teletechnicznej oraz liniami kablowymi, wody, kanalizacji sanitarnych, kanalizacji deszczowej wraz z zbiornikami retencyjnymi podziemnymi),
- budowę budynku kas z bramą wjazdową oraz instalacjami wewnętrznymi,
- zagospodarowanie terenu z parkingami zewnętrznymi, ciągami komunikacyjnymi pieszymi i kołowymi, przebudową bieżni, wraz z obiektami małej architektury np.: wiatą śmietnikową, zadaszeniem agregatu prądotwórczego itd.,

**III etap** będzie obejmował, w szczególności:

- budowę wieży widokowej klimatycznej wraz z instalacją oświetlenia zewnętrznego.

Dodatkowo w ramach zadania realizowany będzie m.in.: montaż instalacji fotowoltaicznej,

gospodarka zielenią, w tym wycinka drzew i krzewów oraz nasadzenia, montaż systemu monitoringu wizyjnego, roboty związane z niwelacją terenu, wzmocnieniem istniejących skarp, przesunięciem skarp, rozbiórką przebudową wraz z wymianą ogrodzenia i likwidacją istniejącego boiska do plażówki.

Przebudowa murawy na boisku sportowym w ramach istniejącego rzutu, będzie wyglądała w ten sposób, że na zakolach boiska powstanie sztuczna murawa, służąca jako zaplecze treningowe całoroczne, natomiast środkowa część pozostanie trawiasta. Zakłada się również realizację drenażu, aby wyeliminować problem związany z powstawaniem zastoisk wody po opadach deszczu.

Przebudowa nawierzchni bieżni będzie polegała na wytyczeniu 3 torów dookoła boiska, oraz 5 torów do biegu na 100m. Bieżnia wykonana zostanie z przeznaczeniem dla dyscyplin lekkoatletycznych, z nawierzchnią typu „tartan”, czyli poliuretanowa nawierzchnia sportowa przepuszczalna dla wody, wykonana w systemie bezspoinowym, o wysokiej odporności na ścieranie, kolce, warunki atmosferyczne, oraz promieniowanie UV.

Trybuny przy boisku przeznaczone będą dla około 868 osób w tym:

1. trybuna północna (wolnostojąca z zadaszeniem) na ok. 240 miejsc;

2. trybuna przy budynku (zadaszona);

- trybuna I na ok. 292 miejsc;

- trybuna II na ok. 90 miejsc;

- trybuna III na ok. 90 miejsc;

trybuna IV na ok. 88 miejsc;

3. trybuna przy budynku (nie zadaszona);

- trybuna V trybuna gości (nie zadaszona) na ok. 68 miejsc.

Trybuny będą miały ok. 5 rzędów i wyposażone zostaną w siedziska plastikowe przykręcane bezpośrednio do krat podestowych. Konstrukcja będzie stalowa z podstopnicami. Różnica w wysokości pomiędzy kolejnymi podestami wyniesie ok. 450 mm, stopnie będą wcięte w trybunę o wysokości 15 cm. Całość konstrukcji zabezpieczona zostanie antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.

Trybuna w sąsiedztwie budynku klubu zostanie zadaszona dachem będącym kontynuacją zadaszenia budynku. Planuje się co drugą połączyć dachu pokryć instalacją fotowoltaiczną.

Przebudowa trybun po stronie północnej będzie polegała na likwidacji istniejących siedzisk oraz nawierzchni z kostki brukowej i wykonaniu w tym miejscu trybuny z zadaszeniem takim samym jak na budynku głównym i trybunie głównej. Powstałe różnice wysokości będą zniwelowane poprzez wylanie nawierzchni betonowej.

W ramach inwestycji planuje się budowę budynku wraz z instalacjami wewnętrznymi, który będzie stanowił siedzibę klubu sportowego K.S. „Beskid”. Budynek powstanie w miejscu rozbieranego obiektu, który obecnie stanowi siedzibę klubu.

Budynek będzie obiektem trzykondygnacyjnym o planie prostokąta o wymiarach około 31,22 m x 14,25m. W budynku zlokalizowane będą m. in. zespoły szatniowo-sanitarne dla zawodników,

magazyny, pokój trenerów, siłownia, sala do ćwiczeń, pokój trenera, pokój sędziów, sala konferencyjna, strefa relaksu z saunami, punkt gastronomiczny – bar z przekąskami, oraz pomieszczenie socjalne dla pracowników.

Budynek zrealizowany będzie w konstrukcji żelbetowej. Płyta fundamentowa będzie żelbetowa o grubości ok. 40 cm, cała część podziemna wykonana zostanie w technologii betonu wodoszczelnego.

Nad budynkiem zaprojektowano dach złożony z szeregu zestawionych ze sobą dachów wklęsłych, tworząc zygzakowatą linię dachu (koronę). Odwodnienie dachu realizowane będzie za pomocą ukrytych rur spustowych. Pokrycie dachu zostanie wykonane z blachy. Budynek będzie dostępny dla osób niepełnosprawnych.

Dojazd do budynku klubu sportowego oraz parkingu dla samochodów osobowych realizowanych będzie z drogi publicznej ul. T. Kościuszki (wjazd po stronie południowo-zachodniej) natomiast podjazd dla food trucków odbywać się będzie od strony północnej poprzez przesunięty istniejący wjazd.

Dodatkowo planuje się budynek kas z zapleczem sanitarnym, oraz wieżę widokową klimatyczną.

Konstrukcję wieży widokowej zaprojektowano jako szkielet stalowy osadzony na żelbetowej płycie fundamentowej grubości 40 cm. Wieża będzie składać się z 5 poziomów, a całkowita wysokość nie przekroczy 20 m. Poszczególne poziomy będą połączone schodami.

Wieża widokowa podniesie walor krajobrazowy w rejonie inwestycji stanowiąc dominantę pionową. Docelowo konstrukcja wieży zostanie w całości pokryta zielenią pnącą.

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej roboty budowlane i rozbiórkowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne prowadzone będą z uwzględnieniem zminimalizowania możliwości powstawania zastoisk wody, które mogą być spontanicznie zajmowane przez różne gatunki zwierząt ( w szczególności płazy). W przypadku powstania zastoisk wody (np. w okresach długotrwałych opadów) pojawiające się w nich zwierzęta będą odławiane i przenoszone poza strefę zagrożenia.

W ramach inwestycji konieczne będzie usunięcie 4 sztuk drzew, a mianowicie:

- kasztanowca zwyczajnego rosnącego na granicy działek 842/5 i 1862/6;
- lipy drobnolistnej rosnącej orientacyjnie na granicy działek 842/5 i 842/6;
- lipy drobnolistnej rosnącej na granicy działek 842/7 i 1904/4;
- lipy drobnolistnej rosnącej na granicy działek 842/7 i 1904/4;

oraz skupiska krzewów stanowiących ligustr pospolity o powierzchni ok. 185 m<sup>2</sup>.

Zgodnie ze złożoną inwentaryzacją zieleni opracowaną przez Alicję Marcuła, do usunięcia przeznaczone jest również skupisko zadrzewień rosnących na powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>, składające się z takich gatunków jak: wierzba iwa, robinia akacjowa, dereń biały. Zgodnie z przedmiotową inwentaryzacją obwody tych drzew są na tyle małe, że nie kwalifikują się do uzyskania zezwolenia

na ich usunięcie w trybie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.)

Całość terenu będzie wymagała założenia nowych trawników i urządzenia zieleni. Powierzchnie skarp zostaną zabezpieczone geosiatką, a następnie wykończone nawierzchnią trawnika urządzonego. Na terenach wzdłuż ogrodzeń przewidziano łąki kwietne.

Orientacyjne zapotrzebowanie na poszczególne media i materiały na etapie realizacji wyniesie: woda: ok. 10 000 m<sup>3</sup>, paliwa: ok. 100 m<sup>3</sup>, energia: ok. 200 000 MWh, oraz podstawowe materiały takie jak: piasek ok. 1000 m<sup>3</sup>, beton i kruszywa naturalne ok. 6 000 m<sup>3</sup>, stal zbrojeniowa ok. 100 ton, stal konstrukcyjna ok. 200 ton, kostka brukowa ok. 1100 m<sup>2</sup>, szkło ok. 400 m<sup>2</sup>, tartan ok. 2300 m<sup>2</sup>, sztuczna murawa ok. 3100 m<sup>2</sup>, żwir ok. 12 m<sup>2</sup>.

Masy ziemne, a także humus, powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną w jak największym stopniu wykorzystane na miejscu.

Ponadto szacuje się że na tym etapie powstawać będą odpady o kodach:

- 08 01 11\* - Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,020 Mg;
- 15 02 02\*- Sorbenty, materiały filtracyjne, (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości ok. 0,02Mg;
- 16 02 13\*- Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki zawierające rtęć) w ilości ok. 0,05 Mg;
- 16 02 15\*- Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (ze sprzętu budowlanego) w ilości ok. 0,05 Mg;
- 17 04 10\*- Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne w ilości ok. 0,300 Mg;
- 02 01 03- Odpadowa masa roślinna w ilości ok. 8,5 Mg;
- 08 01 12- Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 w ilości ok. 1,5
- 15 01 01- Opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 2,5 Mg;
- 15 01 02- Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 2,0 Mg;
- 15 01 04 Opakowania z metali w ilości ok. 0,8 Mg;
- 15 01 06- Zmieszane odpady opakowaniowe w ilości ok. 1,0 Mg;
- 15 02 03- Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, szmatki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15-02-02 w ilości ok. 0,08 Mg;
- 17 01 01- Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości ok. 1775,0 Mg;
- 17 01 02- Gruz ceglany w ilości ok. 980,0 Mg;
- 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia w ilości ok. 60,0 Mg;
- 17 01 07- Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17-01-06 w ilości ok.

1000,0 Mg;

- 17 01 80- Usunięte tynki, tapety, klejony w ilości ok. 3,0 Mg;
- 17-01-81- Odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok. 9000,0 Mg;
- 17 01 82- Inne niewymienione odpady w ilości ok. 750 Mg;
- 17 02 01- Drewno w ilości ok. 10,0 Mg;
- 17 02 02- Szkło w ilości ok. 20,0 Mg;
- 17 02 03- Tworzywa sztuczne (ramy PCV) w ilości ok. 10,0 Mg;
- 17 03 80- Odpadowa papa w ilości ok. 5,0 Mg;
- 17 04 05- Żelazo i stal (blacha, materiały konstrukcyjne) w ilości ok. 80,0 Mg;
- 17 04 07- Mieszanki metali (przewody) 10,0 w ilości ok. Mg;
- 17 04 11- Kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości ok. 3,0 Mg;
- 17 05 04- Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 031 w ilości ok. 31.200 Mg;
- 17 06 04- Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 w ilości ok. 5,0 Mg;
- 17 08 02- Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 w ilości ok. 10,0 Mg;
- 17 09 04- Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 25,0 Mg;
- 20 03 01- Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,7 Mg.

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane będzie z Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., poprzez przebudowę istniejącego przyłącza wodociągowego.

Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej położonej na terenie inwestycji, a następnie do projektowanego zbiornika retencyjnego, zlokalizowanego pod terenem parkingu o minimalnej pojemności około 300m<sup>3</sup> (w celu zapewnienia przetrzymania deszczu 120 minutowego jak również odebrania nadmiaru wody z drenażu ułożonego wokół płyty stadionu). Część wód zgromadzonych w zbiorniku retencyjnym wykorzystywana będzie do podlewania terenów zielonych w okresie bezdeszczowym, natomiast nadmiar przerzucany będzie poprzez przepompownię oraz studzienkę z regulatorem przepływu do sieci kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy T. Kościuszki.

Wody opadowe z ciągów komunikacji wewnętrznej i parkingów będą, przed odprowadzeniem do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, wstępnie podczyszczane w osadniku i separatorze.

W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie powstaną ścieki przemysłowe.

Na etapie eksploatacji źródło emisji zanieczyszczeń powietrza stanowić będzie kotłownia gazowa, źródła motoryzacyjne (z miejsc parkingowych), oraz awaryjny agregat prądotwórczy.

Funkcjonowanie obiektu będzie źródłem hałasu, jednak nie będzie to nowe źródło na rozpatrywanym terenie lecz obiekt, który istnieje od lat, a poddawany jest jedynie modernizacji.

Na etapie eksploatacji głównym źródłem powstawania odpadów będą użytkownicy

obiekty – sportowcy, widzowie, uczestnicy imprez, w związku z czym powstające odpady będą miały charakter zbliżony do odpadów komunalnych. Odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze przekształconym działalnością człowieka (na terenie istniejącego stadionu sportowego), bez wpływu na bioróżnorodność, w tym siedliska roślin i zwierząt i na migracje zwierząt.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady o kodach:

- 13 05 02\* Szlamy z odwadniania olejów w separatorach;
- 13 05 06\* Oleje z odwadniania olejów w separatorach;
- 16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12\*;
- 16 02 15\* Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń;
- 20 01 33\* Baterie i akumulatory, łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie;
- 20 01 35 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki;
- 16 80 01 Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.

Postępowanie z odpadami zgodne będzie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, nie powodując zagrożenia dla środowiska, dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji, nie przyczyni się do znaczącej zmiany ilości bądź powstawania nowych rodzajów odpadów, które powstają w związku z utrzymaniem istniejącego stadionu.



Z up. Burmistrza  
Miroslaw Woszytyl  
Zastępca Burmistrza

