

OŚ.7624/27-4/09
OŚ.7624/27-8/10

POSTANOWIENIE

Burmistrz Miasta Iławy, na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Iława o sprostowanie oczywistych omyłek w decyzji z dnia 20 sierpnia 2009 r. (OŚ.7624/27-4/09) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Iławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6

postanawia:

sprostować oczywiste omyłki w uzasadnieniu decyzji Burmistrza Miasta Iławy z dnia 20 sierpnia 2009 r. (OŚ.7624/27-4/09) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Iławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6 realizowanego przez Gminę Miejską Iława

w następujący sposób:

na stronie 2. uzasadnienia decyzji w wierszach:

- nr 4 od dołu słowa „na działkach nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/633/13” zastępuje się słowami „na działkach nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6”.
- nr 18 od dołu słowa „znak: ZNS 4313-R-58/09 z dnia 27.07.2009r.” zastępuje się słowami „z dnia 05.08.2009, znak: OŚR. 7633/59/09”
- nr 21 od dołu słowa „z dnia 05.08.2009, znak: OŚR. 7633/59/09” zastępuje się słowami „znak: ZNS 4313-R-58/09 z dnia 27.07.2009r.”

Uzasadnienie

W uzasadnieniu decyzji z dnia 20 sierpnia 2009 r. (OŚ.7624/27-4/09) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Iławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6 realizowanego przez Gminę Miejską Iława popełniono na stronie nr 2 oczywiste omyłki, wpisując niewłaściwe znaki pism przy postanowieniach Starosty Iławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego - znaki te zostały zamienione. Również na stronie drugiej przy nazwie zadania jeden z numerów działek „76/6” omyłkowo przybrał numer „76/633/13” - w sentencji decyzji oraz innych dwóch miejscach uzasadnienie numer jest prawidłowy, zgodnie z wnioskiem Gminy Miejskiej Iława.

W tym stanie rzeczy należało oczywiste omyłki sprostować.

Na postanowienie stronom przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia, za pośrednictwem Burmistrza Miasta.



z up. BURMISTRZA

Stanowisko ds. Ochrony Środowiska
INSPEKTOR

mgr inż. Bogusława Bandelewska

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Iława
2. Okręgowy Zespół Gospodarki Turystycznej PTTK Sp. z o.o.
ul. Staromiejska 1, 10-017 Olsztyn
3. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przyszłość”
ul. Dąbrowskiego 40B, 14-200 Iława
4. Powiat Iławski
ul. Gen. Andersa 2a, 14-200 Iława
5. Nadleśnictwo Iława
ul. Królowej Jadwigi 30, 14-200 Iława
6. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Iławski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie

OŚ.7624/27-4/09

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miejskiej Ława z dnia 22.07.2009r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Ławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6** realizowanego przez Gminę Miejską Ława
2. charakterystyka przedsięwzięcia oraz karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Dnia 22 lipca 2009 roku do Burmistrza Miasta Ławy wpłynął wniosek Gminy Miejskiej Ława o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa boiska sportowego w Ławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6”

Do wniosku wnioskodawca załączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, spełniającą wymogi określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 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,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku, wpisano go do publicznie dostępnego wykazu danych; nr karty 56/A2009 oraz wszczęto postępowanie administracyjne.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie boiska sportowego o nawierzchni z trawy sztucznej i wymiarach płyty 68,0 x 105 m z pasem bezpieczeństwa ze sztucznej trawy o szerokości 3,0 m i 4,0 m. Obecnie w miejscu planowanej inwestycji znajduje się boisko sportowe o nawierzchni żużlowej. Budowa boiska zakłada demontaż słupów oświetleniowych, nieczynnej sieci wodociągowej, rozbiórkę kanału samochodowego oraz części parkingu. Projektuje się także drogę dojazdową z placem manewrowym.

Przedsięwzięcie będzie elementem zadania polegającego na zagospodarowaniu przestrzeni publicznej na cele sportowe i rekreacyjne oraz rewitalizacji terenów niezagospodarowanych; zaliczone jest więc do przedsięwzięć inwestycyjnych na obszarach miejskich, któremu przypisane są cechy miejskie oraz charakter infrastrukturalny. Planuje się współfinansowanie zadania ze środków unijnych.

Powyższe przedsięwzięcie nie jest wymienione wprost w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), w związku z art. 173 ust. 1 i 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. Z uwagi na funkcję, jaką będzie pełnił cały kompleks sportowo-

rekreacyjny przy planowanej inwestycji przy ul. Sienkiewicza w Łławie (m.in. centrum turystyczno - rekreacyjne, stadion), może to być przedsięwzięcie podprogowe w stosunku do znajdującego się na liście przedsięwzięcia, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane - § 3 ust. 1 pkt 51 „parki rozrywki o powierzchni nie mniejszej niż 5 ha”.

Zgodnie z pkt 10 lit. b aneksu II *dyrektywy Rady nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne* do przedsięwzięć infrastrukturalnych, które mogą podlegać ocenie oddziaływania na środowisko zaliczono „urban development projects”, czyli „przedsięwzięcia inwestycyjne na obszarach miejskich, włączając budownictwo centrów handlowych i parkingów”. Do tego punktu zaliczone zostały m.in. budownictwo mieszkaniowe, szpitale, uniwersytety, stadiony sportowe, kina, teatry oraz wszystkie obiekty kubaturowe o podobnej charakterystyce, do których można przypisać cechy: „miejski” i „infrastrukturalny”.

Planowane przedsięwzięcie jest więc mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym należało w tej sytuacji przeprowadzić procedurę screeningu, czyli stwierdzić czy przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 powyższej ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W okolicznościach faktycznych niniejszej sprawy aktem tym jest uzyskanie pozwolenia na budowę.

Z mocy art. 75 ust. 1 pkt 4 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, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta.

W toku postępowania tutejszy organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 wystąpiono do Starosty Łławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinie zostały wydane w terminie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z dokumentacją uznał w piśmie z dnia 05.08.2009, znak: OŚR. 7633/59/09, iż planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Starosta Łławski zaopiniował postanowieniem znak: ZNS 4313-R-58/09 z dnia 27.07.2009r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Starosta Łławski w uzasadnieniu odniósł się do kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 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 i podkreślił, iż w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, które kwalifikowałyby przedsięwzięcie do znaczącego oddziaływania na środowisko.

Do oceny potrzeby przeprowadzenia dla przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko obok wyżej wymienionych opinii zastosowanie mają szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przed stwierdzeniem braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Łławie realizowanego przez Gminę Miejską Łława na działkach nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/633/13 uwzględnił te uwarunkowania.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę drogi dojazdowej z placem manewrowym o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,00 cm,
- montaż lamp oświetleniowych

- demontaż słupów oświetleniowych, nieczynnej sieci wodociągowej,
- rozbiórkę kanału samochodowego,
- demontaż przyłącza gazowego i energetycznego,
- wycinkę drzew

Ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia nie będą miały zastosowania uwarunkowania dotyczące obszarów wodno-błotnych; obszarów wybrzeży; obszarów górskich; obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych; obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Ze względu na oszacowaną w Karcie informacyjnej skalę oddziaływań inwestycja nie będzie miała wpływu na obszary Natura 2000 ustanowione ze względu na specjalną ochronę ptaków, a także wymienione w „Shadow List 2008” przyszłe obszary specjalnej ochrony siedlisk oraz gatunków zwierząt i roślin. Najbliższy ustanowiony taki obszar to obszar PLB 28005 „Lasy ławskie”, oddalone ok. 2 km od przedsięwzięcia. Inne obszary Natura 2000 znajdują się dalej.

Nie będą miały również zastosowania uwarunkowania dotyczące obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W pobliżu znajduje się las miejski, budynek restauracyjno-hotelowy, budynek wielorodzinny, budowa boiska odbywa się w granicach istniejących boiska żużlowego, z małą ingerencją w teren, na którym znajdują się drzewa. Konieczna jest wycinka 12 drzew, z uwagi na budowę drogi dojazdowej z placem manewrowym, wycinka stanowi ok. 5 % całości istniejącego drzewostanu przyległego do boiska i będzie uzupełniona nowymi nasadzeniami. Nie znajdują się tu też obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; nie jest to uzdrowisko i obszary ochrony uzdrowskiej.

Zastosowanie w niniejszej sprawie uwarunkowań kwalifikujących do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko prowadzi do następujących ustaleń:

1. dotychczasowy sposób użytkowania terenu nie ulega zmianie, nadal będzie służył jako obiekt sportowo-rekreacyjny, zmieni się jedynie nawierzchnia, co poprawi komfort korzystania,
2. naruszenie szaty roślinnej niskiej będzie znikome, konieczna wycinka 12 szt. drzew zostanie uzupełniona nowymi nasadzeniami,
3. powiązania z innymi przedsięwzięciami, jak budowa centrum turystyczno-rekreacyjnego nie wpłynie na skumulowanie się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na które może oddziaływać planowane przedsięwzięcie,
4. planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na obciążenie istniejącej infrastruktury, oprócz sieci elektrycznej oraz sieci deszczowej, nie będą to jednak znaczące wielkości,
5. wody opadowe z płyty boiska odprowadzone będą poprzez system drenażu i kanalizację deszczową do kanalizacji miejskiej zaopatrzonej w separator,
6. w minimalnym stopniu, podczas realizacji inwestycji i tylko okresowo mogą wystąpić lokalne i krótkoterminowe zanieczyszczenia powietrza, przedsięwzięcie będzie realizowane w godzinach dziennych,
7. podczas realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwale hałas powodowany pracą urządzeń; hałas i wibracje występować będą tylko okresowo i ograniczone zostaną do pory dnia. Mając na uwadze charakter planowanych prac nie przewiduje się wystąpienia szczególnego zagrożenia dla środowiska, prowadzącego do istotnych, trwałych zmian,
8. hałas emitowany do środowiska z powierzchni płyty boiska będzie znikomy, boisko nie jest wyposażone w widownię i nie przewiduje przebywania na płycie boiska osób, które nie będą ściśle związane z treningiem zawodników,
9. podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało gazów, pyłów lub płynów, obiekt nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska,
10. gospodarka odpadami prowadzona będzie w sposób racjonalny, nie stanowiąc zagrożenia dla środowiska, podczas wykonywania prac budowlanych powstaną odpady z rozbiórki słupów oświetleniowych, które będą zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach,
11. najbliższa granica międzypaństwowa będąca granicą Polski z Rosją, w linii prostej odległa jest o ok. 120 km na północ od miejsca, gdzie będzie realizowana inwestycja; jest to odległość zbyt duża na to, aby jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie mogące wystąpić w skali lokalnej (hałas, zanieczyszczenie atmosfery) dotarły do innego państwa,

12. przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie występuje ryzyko poważnej awarii.

W związku z powyższym w ocenie organu przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Iławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6 nie jest konieczne i postanowieniem z dnia 19 sierpnia 2009 roku, znak: OŚ.7624/27-3/09 organ postanowił o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Postanowienie wpisano do publicznie dostępnego wykazu danych pod nr 73/B/2009. W trakcie postępowania nie wpłynęły uwagi stron.

Zgodność z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Iławy zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Iławie Nr XVII/155/99 z dnia 29 grudnia 1999 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 87, poz. 1538 z dnia 31 grudnia 1999 r. oraz stosownie do zmian przedmiotowego planu, zatwierdzonych uchwałą Rady Miejskiej w Iławie Nr IX/91/03 z dnia 22 maja 2003 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 93, poz. 1311 z dnia 30 czerwca 2003 r. działki nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6, obręb 11 zlokalizowane są na terenach turystycznych, rekreacyjnych i sportowych oraz na terenie zabudowy usługowej z wyróżnioną lokalizacją obiektów dla celów publicznych.

W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie: Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Iławy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


Z up. Burmistrza
Stanowisko ds. Ochrony Środowiska
INSPEKTOR
mgr inż. Bogusława Bandelewska

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Iława
ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława
2. a/a

Strony postępowania

1. Okręgowy Zespół Gospodarki Turystycznej PTTK Sp. z o.o.
ul. Staromiejska 1, 10-017 Olsztyn
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przyszłość”
ul. Dąbrowskiego 40B, 14-200 Iława
3. Powiat Iławski
ul. Gen. Andersa 2a, 14-200 Iława
4. Nadleśnictwo Iława
ul. Królowej Jadwigi 30, 14-200 Iława

Do wiadomości:

1. Starosta Iławski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie boiska sportowego wraz z drogą dojazdową przy ul. Sienkiewicza w Iławie – dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6, obręb 11 jest Gmina Miejska Iława.

Zakres inwestycji:

- budowa drogi dojazdowej z placem manewrowym o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8,00 cm,
- montaż lamp oświetleniowych,
- demontaż słupów oświetleniowych, nieczynnej sieci wodociągowej,
- rozbiórka kanału samochodowego,
- demontaż przyłącza gazowego i energetycznego,
- wycinka drzew

Dane charakterystyczne istniejące:

- powierzchnia istniejącego boiska żużlowego - około 6590,0m²
- powierzchnia terenu utwardzonego - około 1337,0m²

Pozostały teren jest porośnięty mieszanką traw krzewami oraz drzewami.

Dane charakterystyczne planowanej inwestycji:

- powierzchnia projektowanego boiska ze sztucznej trawy - 8362,0 m²
- powierzchnia nawierzchni utwardzonej - 1615,0 m²
- powierzchnia inwestycji 9977,0m²

Postały teren działek objętych inwestycją po realizacji inwestycji będzie uporządkowany a następnie obsiany mieszanką traw.

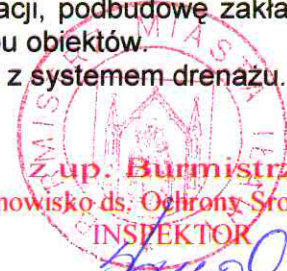
Dotychczasowy sposób użytkowania nieruchomości nie ulega zmianie, ponieważ nadal będzie służył jako obiekt sportowy – boisko do piłki nożnej. Zmieni się jedynie nawierzchnia boiska oraz wielkości, co poprawi komfort gry użytkowników boiska.

Obrzeża projektowanej płyty boiska są zlokalizowane na terenie istniejącej roślinności zielonej-mieszanki traw oraz w jednym rogu płyt przewiduje się wycięcie 12 drzew wg załącznika. Naruszenie szaty roślinnej niskiej na terenie planowanej inwestycji będzie znikome, zaś wycinka drzew stanowi nie więcej niż 5 % całości istniejącego drzewostanu przyległego do projektowanego boiska piłkarskiego.

Boisko pozostanie odkryte tak jak istniejące, lecz zmieni się nawierzchnia boiska z żużlowego na nawierzchni z trawy sztucznej oraz zostanie ono ogrodzone i zabezpieczone przed osobami trzecimi.

Nawierzchnie boiska projektuje się z trawy syntetycznej III generacji, podbudowę zakłada się z piasków oraz geowłókniny wg systemowych rozwiązań dla tego typu obiektów.

Pod płytą boiska projektuje się instalację kanalizacji dyszowej wraz z systemem drenażu.


Z up. Burmistrza
Stanowisko ds. Ochrony Środowiska
INSPEKTOR
mgr inż. Bogusława Bandelewska

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

TEMAT: **BOISKO PIŁKARSKIE**

ADRES : **14-200 Ilawa**
Dz. nr 81/4, 76/10, 76/14, 81/1, 76/6

INWESTOR : **Gmina Miejska Ilawa**
ul. Niepodległości 13
14-200 Ilawa

PROJEKTANT:

mgr inż. Wiesław Malec
upr. 117/84/OL; 251/94/OL

Ilawa 21.07.2009r.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA „BOISKO PIŁKARSKIE”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy sztucznej i wymiarach płyty boiska 68,0x 105m z pasem bezpieczeństwa ze sztucznej trawy o szerokości 3,0 m wzdłuż dłuższych boków i 4,0 m wzdłuż krótszych boków boiska. W sumie sztuczna trawa pokrywa obszar o wymiarach 74,0m x 113,0 m.

Teren objęty opracowaniem znajduje się w obrębie kompleksu sportowego w Iławie ,a mianowicie teren ten jest położony na terenie NATURA 2000 w obszarze OSTOJA IŁAWSKA.

W miejscu, w którym planowana jest lokalizacja boiska znajduje się boisko o nawierzchni żużlowej. Cała inwestycja graniczy z działkami, na której są usytuowane budynki mieszkalno usługowe tj. budynek restauracyjno hotelowy, budynek mieszkalny wielorodzinny oraz salą gimnastyczna, i budynek administracyjny. Inwestycja także graniczy z terenem niewielkiego lasu miejskiego.

Budowa boiska zakłada:

- demontaż słupów oświetleniowych , nieczynnej sieci wodociągowej oraz część ogrodzenia
- rozbiórkę kanału samochodowego oraz części parkingu z trylinki
- część przyłącza gazowego oraz energetycznego przechodzącego przez płytę boiska zostanie zdemontowana i przebudowana poza obszar ogrodzenia boiska
- wycinkę 12 szt. drzew (7 szt. dębów szypułkowych, 1 szt. jesion wyniosły, 1 szt. klon pospolity oraz 2 szt klona jawor) wg załącznika.
- projektuje się także drogę dojazdowa z placikiem manewrowym o nawierzchni z kostki betonowej gr.8,00 cm
- wzdłuż dłuższych boków boiska zaplanowano lampy oświetleniowe

Maszt oświetleniowy ośmiokątny AGENA P o wysokości 14,00 m z fundamentem i poprzeczkami na projektory oraz instalacją odgromową.

Projektuje się naświetlacze HEVELIUS PREMIUM 2000W CIRCULAR z niesymetrycznym rozsyłem światła zapobiegającym olśnieniu.

Do projektorów zastosować źródła światła HQI-TS 2000W/D/S o mocy 2000W.

Dla boiska piłkarskiego zaprojektowano 24 ww. naświetlaczy.

Parametry uzyskane na podstawie obliczeń:

Natężenie oświetlenia

Średnie natężenie oświetlenia E_{sr} 250 lx

Minimalne natężenie oświetlenia E_{min} 174 lx

Maksymalne natężenie oświetlenia E_{max} 312 lx

Równomierności:

E_{min}/E_{sr} 0,70

E_{min}/E_{max} 0,56

E_{sr}/E_{max} 0,80

Dla potrzeb oświetlenia dozorowego zaprojektowano naświetlacze POWERLUG AS 250W.

Oprawy zamontować na wysokości 7m na słupach głównego oświetlenia boisk.

Ochrona od porażen

Jako dodatkową ochronę od porażen , przyjęto samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą wkładek gG 20A na złączach słupowych w słupach oraz wyłączników instalacyjnych nadmiarowo-prądowych w szafce złączowo - pomiarowej.

Rozdział przewodu PEN na ochronny PE i neutralny N następuje w tabliczkach zaciskowych latarni.

W latarniach w których następuje podział obwodów, należy połączyć ze sobą przewody PEN.

Ochrona odgromowa

Zgodnie z normą PN-92/E-05003 ochrona odgromowa obiektów budowlanych – jako zwody pionowe wykorzystać słupy oświetleniowe boiska. Należy uziemić słupy stalowe oraz znajdujące się w strefie boisk konstrukcje stalowe (ogrodzenie itp.).

Projektuje się uziemienie przewodu PEN w szafce rozdzielczej. Wartość uziemienia szafy SO $R \leq 30\Omega$, natomiast uziemienia latarni wykonać z wartością rezystancji uziemienia $R \leq 10\Omega$.

Uziemienia projektuje się na bazie systemów uziomów pogrążanych szpilekowych z prętów stalowych średnicy GALMAR $\Phi 17,2\text{mm}$, dl. 1,5m, 6 szt. Uziomy te należy pogrążyć w ziemi przy pomocy wibromłota.

g) pod płytą boiska projektuje się system drenażu połączony z siecią kanalizacji deszczowej miejskiej

Odwodnienie płyty boiska:

- drenaż - rury o średnicy 92/80 z filtrem z włókna syntetycznego prod. „Wavin Metalplast-Buk”, wykonany ze spadkiem min. 0,03% w kierunku przewodu zbiorczego,
- odwodnienie liniowe – odwodnienie liniowe prod. „ACO” typu „Aco-Drain” z zastosowaniem skrzynek odpływowych z osadnikami.

Przyłącze kanalizacji deszczowej:

- przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC ϕ 160- ϕ 315mm prod. „Wavin Metalplast-Buk”,
- studnie PP o średnicy ϕ 425mm bez osadnika,
- studnie rewizyjne betonowe z betonu klasy B45 o średnicy ϕ 1000mm z osadnikiem 0,5m.

h) płytę boiska projektuje się z trawy syntetycznej III generacji

Podkład pod nawierzchnię z trawy o wysokości 45mm z zasypką z granulatu EPDM w kolorze szarym należy wykonać w układzie warstw:

- warstwa podkładowa elastyczna - 25-40mm
- geowłóknina (drobne oczko)
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie (0,063-10mm) - 5cm
- piasek zagęszczony $I_s \geq 1$ ~70cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy

Parametry techniczne trawy piłkarskiej:

- typ włókna - monofil
- wysokość włókna - 40-45mm
- grubość włókna - 220
- kolor włókna- zielony jednokolorowy lub 2 odcienie zieleni
- ciężar włókna – Dtex - 11 000
- ilość pęczków - 9200/m²

Alternatywnie zaprojektowano nawierzchnię z trawy o wysokości 60mm z zasypką z granulatu EPDM w kolorze szarym należy wykonać w układzie warstw:

- warstwa wyrównująca z miału kamiennego stabilizowanego mechanicznie (0-4mm) - 5cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie (0-31,5mm) - 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (31,5-63mm) - 12cm
- piasek zagęszczony $I_s \geq 1$ ~55cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy

Parametry techniczne trawy piłkarskiej:

- typ włókna - monofil
- wysokość włókna - 60-65mm
- grubość włókna - 220
- kolor włókna- zielony jednokolorowy lub 2 odcienie zieleni
- ciężar włókna – Dtex - 14 000
- ilość pęczków - 9000/m²
- gęstość włókien - 135 000/m²

Alternatywa wyboru warstw nawierzchni piłkarskiej podyktowane jest ze względu na aspekt finansowy inwestora jak i wybór najlepszego rozwiązania dla tego typu obiektu.

i) zaprojektowano także mur oporowy zakończony ogrodzeniem panelowym

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób jej wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.

Dane charakterystyczne istniejące:

- powierzchnia istniejącego boiska żuźlowego - około 6590,0m²
 - powierzchnia terenu utwardzonego - około 1337,0m²
- Pozostały teren jest porośnięty mieszanką traw krzewami oraz drzewami.

Dane charakterystyczne istniejące:

- powierzchnia projektowanego boiska ze sztucznej trawy - 8362,0 m²
- powierzchnia nawierzchni utwardzonej - 1615,0 m²
- powierzchnia inwestycji 9977,0m²

Postały teren działek objętych inwestycją po realizacji inwestycji będzie uporządkowany a następnie obsiany mieszanką traw.

Dotychczasowy sposób użytkowania nieruchomości nie ulega zmianie ponieważ nadal będzie służył jako obiekt sportowy – boisko do piłki nożnej. Zmieni się jedynie nawierzchnia boiska oraz wielkości co poprawi komfort gry użytkowników boiska.

Obrzeża projektowanej płyty boiska są zlokalizowane na terenie istniejącej roślinności zielonej-mieszanki traw oraz w jednym rogu płyt przewiduje się wycięcie 12 drzew wg załącznika. Naruszenie szaty roślinnej niskiej na terenie planowanej inwestycji będzie znikome, zaś wycinka drzew stanowi nie więcej niż 5 % całości istniejącego drzewostanu przyległego do projektowanego boiska piłkarskiego.

3. Rodzaj technologii.

Boisko pozostanie odkryte tak jak istniejące, lecz zmieni się nawierzchnia boiska z żuźlowego na nawierzchni z trawy sztucznej oraz zostanie ono ogrodzone i zabezpieczone przed osobami trzecimi.

Nawierzchnie boiska projektuje się z trawy syntetycznej III generacji, podbudowę zakłada się z piasków oraz geowłókniny wg. systemowych rozwiązań dla tego typu obiektów.

Pod płytą boiska projektuje się instalacje kanalizacji dyszowej wraz z systemem drenażu.

4. Warianty przedsięwzięcia

Budowa boiska piłkarskiego o niniejszej wielkości oraz rozwiązań pokrycia go trawą syntetyczną wg. typowych rozwiązań jest nie zbędne dla funkcjonowania kompleksu sportowego. Usytuowanie boiska w obrębie istniejącego boiska żuźlowego z niewielką ingerencją w szatę roślinną jest najkorzystniejszym wariantem dla tej inwestycji. Przedstawiona lokalizacja boiska jest najkorzystniejsza ze względu na aspekt przyrodniczy społeczny (dla użytkowników boiska) oraz dla inwestora.

Wariant „0” - nie realizowanie inwestycji a mianowicie pozostawienie istniejącego boiska żuźlowego i korzystanie z niego nadal jako giełda samochodowa.

Wariant „1” realizacja przedsięwzięcia – a mianowicie wykonanie nowej nawierzchni płyty boiska i ogrodzenie zgodnie z załączonymi wcześniej informacjami.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Nie przewiduje się jakiegokolwiek wykorzystywania wody oraz innych substancji na terenie projektowanego boiska

Jedynie wykorzystywać się będzie energie do oświetlenia płyty boiska.

Moc zainstalowana do sieci elektroenergetycznej potrzebnej do oświetlenia płyty boiska :

$$P = 50 \text{ kW}$$

Ilość wód opadowych:

$$q = 68,5 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Wszystkie substancje, materiały, które będą użyte na placu budowy będą zgodne z załączoną technologią rozwiązań warstw płyty boiska a nakłady pracy tj zużycie wody, energii będą jedynie wykorzystywane w minimalnym koniecznym stopniu i nie będą wpływać na otaczające środowisko. Spaliny wydobywane z używanego sprzętu tj z atestowanych koparek spychaczy, nie będą powodować nadmiernej uciążliwości i zanieczyszczeń na środowisko.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Planuje się po zakończeniu robót przy zaprojektowanym boisku uporządkować teren poprzez wyrównanie ziemią humusową i obsianie mieszanką traw. Wszystkie prace budowlane będą prowadzone z zachowaniem standardów ochrony środowiska tak, aby nie naruszać szaty roślinnej na działkach przyległych do projektowanej inwestycji, a niemających żadnej styczności z inwestycją. Po przeprowadzeniu robót budowlanych inwestycja nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko.

Inwestycja zakłada odprowadzenie wód opadowych z płyty boiska poprzez system drenażu i kanalizację deszczową do kanalizacji deszczowej miejskiej.

Przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania funkcjonalno – przestrzenne oraz techniczne we wszystkich projektach branżowych nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Zapotrzebowanie na wodę oraz ilość ścieków została określona w opracowaniu branżowym i jest zgodna z warunkami technicznymi odbioru ścieków i dostarczenia wody. Nie przewiduje się, aby obiekt w trakcie użytkowania emitował szkodliwe gazy, pyły lub płyny. Obiekt nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska naturalnego

Funkcjonowanie boiska piłkarskiego nie naruszy istniejącej flory i fauny, ponieważ płyta boiska będzie zabezpieczona przez dostępem osób trzecich, a ogrodzenie będzie chroniło jakichkolwiek uszkodzeń flory i fauny podczas gry zawodników, w pozostałych przypadkach płyta boiska nie będzie wpływać w żaden sposób negatywnie na żadne aspekty przyrodnicze krajobrazowe i architektoniczne. Można zakładać, że uporządkowanie terenu związane z inwestycją polepszy wszystkie aspekty co do stanu dzisiejszego.

Nie będzie tworzyć zanieczyszczeń ani tworzyć jakichkolwiek uciążliwości na otaczający teren.

Może jedynie cała inwestycja pogorszyć komunikację fauny, z jednej strony płyty na drogę stronę płyty boiska jednak będzie to nie wielkie utrudnianie biorąc pod uwagę że w stanie istniejącym także płyta jest ogrodzona.

Przewidziano, iż realizacja przedsięwzięcia będzie realizowana na terenie zamkniętym i ogrodzonym bez dostępu osób trzecich, sprzęt użyty do realizacji inwestycji będzie atestowany i nie będzie powodować zagrożenie dla środowiska niż dopuszczalne. Wszystkie materiały z rozbiórek a mianowicie słupy betonowe oświetleniowe, kanał z bloków betonowych oraz elementy stalowe bramek i istniejące ogrodzenia będą na bieżąco wywożone z placu budowy przez specjalistyczne firmy i składowane lub utylizowane w miejscach do tego przeznaczonych.

Prace przy realizacji inwestycji będą powodować hałas jednak będzie on ograniczony do min. i nie będzie uciążliwy do otaczającego środowiska.

Nie przewiduje się likwidacji płyty boiska jednakże w razie takiej konieczności materiały naturalne które będą użyte do wykonania płyty boiska mogą pozostać w ziemi zaś materiały syntetyczne mogą być przeznaczone do utylizacji przez specjalistyczną firmę.

7. Rodzaj przewidywanej ilości wprowadzonych do środowiska substancji.

Nie przewiduje się odprowadzenia żadnych substancji do środowiska, wody opadowe, które będą gromadzone na płycie boiska podczas deszczu będą odprowadzone przez system drenażu do kanalizacji deszczowej i włączenie się do istniejącej sieci deszczowej miejskiej.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływaniu na środowisko.

Przy planowanej inwestycji nie występuje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie o których mowa w ustawie z 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody

Teren na którym projektuje się boisko jest położony do terenie NATURA 2000, zaliczony jako Ostoja Hawska. Powierzchnia całej Ostoi Hawskiej wynosi 21034,9 ha i położona jest w regionie Elbląsko Starogardzkim

Ostoja Hawska jest to duży kompleks leśny obejmująca także tereny bagiennie rozproszone po całym obszarze ostoi. Rzeźba terenu została ukształtowana w czasie zlodowacenia bałtyckiego (morena czołowa , rynny polodowcowe, sandry). Występują tu 31 jezior o zróżnicowanej wielkości 0,5 ha do 163 ha reprezentujących wszystkie typy troficzne. Niektóre z nich mają urozmaicone linie brzegową i liczne wysepki np. Jezioro Jeziorak najdłuższe jezioro rynnowe z największa wyspa Wilka Żuława. Na terenie ostoi dominują drzewostany bukowe i sosnowe. W bezodpływowych zagłębieniach terenu o wysokim poziomie wód gruntowych rosną bory bagiennie i lasy olszowe. Obok leśnych wodnych bagiennych i torfowiskowych zbiorowisk roślinnych występują tu różnorodne zbiorowiska segetalne. Do ostoi zaliczono także małe lecz cenne torfowisko przejściowe we Martąg leżące na granicach województwa pomorskiego ze względu na stanowiska lipiennika Loesela i sierpowa błyszczącego oraz dużą populacje kruszczyka błotnego i kukułki szerokolistnej na tym terenie.

Ostoja ważna dla ochrony dobrze zachowanych siedlisk buczyny a także gradów subatlantyckich. Liczne są tu także płaty łągów jesionowo olszowych, borów bagiennych oraz brzezin bagiennych. Występują tu także płaty boru chrobotkowego na wyspie Czaplak, oraz zbiorowiska wierzby rokity występujące na sąsiadującym półwyspie. Obszar ważny dla ochrony bobra i wydry. Istotne populacje bezkręgowców w tym zalotki większej i pachnicy dębowej. Występuje tu bogata flora roślin naczyniowych w tym sierpowiec błyszczący

Zagrożeniem dla Ostoi jest wycina starodrzew w tym w pasach nadbrzeżnych, melioracje terenów podmokłych i bagiennych, zasilanie gruntów porolnych w sąsiedztwie, oraz presja turystyczno-rekreacyjna w tym presja osadnicza.

Obszar mieści się w graniach Parku Krajobrazowego Pojezierza Hawskiego z rezerwatami przyrody między innymi OSO Lasy Hawskie.


z up. BURMISTRZA
Stanowisko ds. Ochrony Środowiska
INSPEKTOR
Bogusława Bandelewska
mgr inż. Bogusława Bandelewska