

Ostrołęka, dnia 15 kwietnia 2020 r.

RPB.6220.7.2019

**DECYZJA Nr 1/20**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 5, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 59, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), **po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Miasta Ostrołęki, Plac Gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie stadionu miejskiego w Ostrołęce przy ul. Witosa 1” zlokalizowanego na dz. nr ew. 40008/7, 40008/8, 40008/10, 40008/12, 40008/9, 40186.**

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie stadionu miejskiego w Ostrołęce przy ul. Witosa 1” zlokalizowanego na dz. nr ew. 40008/7, 40008/8, 40008/10, 40008/12, 40008/9, 40186.**

**II. określam następujące warunki lub wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tj.:**

1. Używać sprawnych technicznie maszyn i urządzeń celem uniemożliwienia wycieku produktów ropopochodnych do gruntu.
2. Tankowanie maszyn i środków transportu, bazę parkingową, naprawy sprzętu i przeglądy techniczne pojazdów mechanicznych prowadzić w miejscu do tego wyznaczonym, wyposażonym w sorbent do zabezpieczania wycieków paliwa i płynów technicznych oraz maty sorpcyjne do zabezpieczania wycieku paliwa przy tankowaniu.
3. Plac budowy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie jego dalszego zagospodarowania.
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
5. Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi; jako priorytet przyjąć zasadę uniemożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/ młodych.



6. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.
7. Po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszanką traw.

### **Uzasadnienie**

Wnioskodawca - Miasto Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka (Pełnomocnik - Pan Roman Ptaszyński) wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie stadionu miejskiego w Ostrołęce przy ul. Witosza 1” zlokalizowanego na dz. nr ew. 40008/7, 40008/8, 40008/10, 40008/12, 40008/9, 40186.

Do wniosku dołączono dokumenty niezbędne do wydania decyzji.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.) oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 59 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 2 - „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również 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”;

- § 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”;

zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym w Wydziale Rozwoju, Planowania Przestrzennego i Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołęki.

Dokumenty dotyczące planowanego przedsięwzięcia były ogólnie dostępne w Wydziale Rozwoju, Planowania Przestrzennego i Budownictwa Urzędu Miasta Ostrołęki.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 kpa zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono w miejscu inwestycji, na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Urzędu Miasta Ostrołęki (w dniach 22.11.2019 r. - 10.12.2019 r.).

W trakcie postępowania Strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.) wystąpiono o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora



Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce.

Organy te odpowiednio: Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 09.12.2019 r. znak: BI.ZZŚ.5.436.1.2019.RN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią sanitarną z dnia 20.12.2019 r., znak: ZNS.471.72.2019 (po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia) zaopiniował pozytywnie odstąpienie od potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 28.02.2020 r., znak: WOOS-I.4220.1294.2019.MŚ.4 (po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia) wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań.

W dniu 06.03.2020 r. Pełnomocnik Inwestora przedłożył pismo z prośbą o uwzględnienie korekty informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. W związku powyższym ponownie wystąpiono do ww. organów opiniujących. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce pismem z dnia 13.03.2020 r., znak: ZNS.476.17.2020 poinformował, że odstępuje od zmiany swojej opinii sanitarnej z dnia 20.12.2019 r., znak: ZNS.471.72.2019. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 20.03.2020 r., znak: BI.ZZŚ.5.436.91.2020.HN nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 26.03.2020 r., znak: WOOS-I.4220.382.2020.MŚ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań.

Stanowiska ww. organów są opiniami pomocniczymi przy podejmowaniu decyzji przez organ prowadzący postępowanie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256) Prezydent Miasta Ostrołęki przed wydaniem decyzji umożliwił Stronom postępowania wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując dokumenty tj. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1, postanowiono odstąpić od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zamierzenia warunki lub wymagania o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Za odstąpieniem od powyższego obowiązku przemawiają cechy przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:



## 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejącego piłkarsko - lekkoatletycznego stadionu miejskiego w Ostrołęce przy ul. Witosa 1, na działkach o nr ewid.: 40008/7, 40008/8, 40008/9, 40008/10, 40008/12, 40186.

Powierzchnia zabudowy (powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia) - 37 194 m<sup>2</sup> (3,719 ha). Powierzchnia parkingów - 3 761,2 m<sup>2</sup> (0,3761 ha).

Powierzchnie zakresu opracowania - po przebudowie - 92 653,0 m<sup>2</sup> (100%):

- powierzchnia biologicznie czynna (boiska, trawniki) - 51 289,4 m<sup>2</sup> (55,4%),

- powierzchnia utwardzona (budynki, trybuny, bieżnia, rozbiegi, zeskoki, chodniki, dojazdy) - 41 363,6 m<sup>2</sup> (44,6%).

Podane powierzchnie mogą ulegać wahaniom do 5% przy zachowaniu wymagań określonych w obowiązującym planie miejscowym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu „Śródmieście Płn - 11 Listopada” w Ostrołęce (Uchwała Nr 471/LII/2006 Rady Miejskiej w Ostrołęce z dnia 30 marca 2006 r.).

Zgodnie z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, działki wchodzące w zakres inwestycji położone w Ostrołęce przy ulicy Witosa mają następujące przeznaczenie:

- działki oznaczone numerami geodezyjnymi 40008/7, 40008/8, 40008/10, 40008/12 znajdują się na terenie przeznaczonym pod usługi sportu i rekreacji (symbol w planie US.3),

- działka oznaczona numerem geodezyjnym 40008/9 znajduje się na terenie przeznaczonym pod usługi sportu i rekreacji (symbol w planie US.3) oraz częściowo pod ulicę dojazdową (symbol w planie KUD),

- działka oznaczona numerem geodezyjnym 40186 znajduje się na terenie przeznaczonym pod usługi sportu i rekreacji (symbol w planie US.3) oraz częściowo pod ciąg pieszo - jezdny i dojazdy (symbol w planie KPJ).

Przeznaczeniem podstawowym terenu wynikającym z funkcji dominującej na obszarze jednostki oznaczonej US.3 na rysunku planu są usługi sportu i rekreacji wraz z ich zapleczem obsługowym i zielenią towarzyszącą. W związku z tym lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami planu.

Teren objęty opracowaniem jest obecnie użytkowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem, jako obiekt sportowy. Cały teren stadionu jest ogrodzony.

Ze względu na charakter przebudowy stadionu (zmiana geometrii bieżni lekkoatletycznej i dostosowanie jej do wymagań PZLA dla stadionów kategorii IVA, budowa budynku trybuny wschodniej z zapleczem sportowym) przewiduje się usunięcie drzew kolidujących z inwestycją, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących i planowanych obiektów i urządzeń sportowych.

Całość inwestycji obejmuje w swym zakresie przebudowę istniejącego stadionu piłkarsko- lekkoatletycznego, w tym:

- rozbiórkę: istniejącej trybuny wschodniej, istniejącej trybuny zachodniej z wieżą komentatorską, istniejącego rowu z wodą do biegów z przeszkodami, istniejących budynków magazynowych, fragmentów instalacji wodociągowej, fragmentów kanalizacji



deszczowej, fragmentów doziemnej instalacji elektrycznej wraz ze słupami oświetleniowymi,

- przebudowę boiska do piłki nożnej o wym. 70 x 110 m (pole gry 64 x 100 m) o nawierzchni z trawy naturalnej zlokalizowanego wewnątrz bieżni lekkoatletycznej wraz z systemem drenażu i nawadniania nawierzchni płyty boiska piłkarskiego,
- przebudowę istniejącej bieżni okrężnej na 6 torową o dystansie 400 m,
- budowę następujących urządzeń lekkoatletycznych: bieżni prostej 8- torowej o dystansie 100 i 110 m, rzutni do pchnięcia kulą, rowu z wodą, dwóch rzutni do rzutu oszczepem, rzutni do rzutu dyskiem i młotem wraz z klatką ochronną, skoczni do skoku wzwyż, dwustronnej (dwukierunkowej) dwusieczkowej skoczni do skoku w dal i trójskoku, dwusieczkowej dwukierunkowej skoczni do skoku o tyczce,
- budowę urządzeń lekkoatletycznych rozgrzewkowych: bieżni rozgrzewkowej prostej o dystansie 60 m (całkowita długość 80 m), skoczni rozgrzewkowej jednokierunkowej do skoku w dal i trójskoku, skoczni rozgrzewkowej do skoku wzwyż, rzutni rozgrzewkowej do pchnięcia kulą, rzutni rozgrzewkowej do rzutu dyskiem i rzutu młotem wraz z klatką ochronną dostosowaną do rzutu młotem, rzutni rozgrzewkowej do rzutu oszczepem,
- budowę nowej trybuny wschodniej o pojemności ok. 1000 widzów wraz z pomieszczeniami zaplecza sportowego pod trybuną,
- budowę stanowiska dla sędziów oraz stanowiska dla spikerów w miejscu trybuny zachodniej,
- budowę nawierzchni utwardzonych,
- wykonanie elementów małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stojaków rowerowych, masztów flagowych,
- budowę niezbędnej infrastruktury technicznej: instalacji wodociągowej (wykonanie zewnętrznej instalacji wodociągowej do nawadniania przeszkody wodnej oraz nawadniania boiska piłkarskiego), instalacji kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej (budowa odwodnienia liniowego bieżni lekkoatletycznej; wykonanie zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej do odprowadzenia wody z odwodnienia liniowego oraz przeszkody wodnej; odwodnienie parkingów i dojazdów), instalacji teletechnicznej niezbędnej do organizacji zawodów (budowa studzienek teletechnicznych do podłączenia urządzeń startowych i aparatury do elektronicznego pomiaru czasu na płycie boiska oraz sprzętu informacyjnego dla widzów), budowę przyłącza c.o. wraz z węzłem cieplnym, budowę elektronicznej tablicy wyników wraz z instalacją elektryczną zasilającą,
- budowę słupów oświetleniowych oświetlenia płyty stadionu wraz z instalacją elektryczną zasilającą oraz budowę słupów oświetleniowych oświetlenia terenu wraz z instalacją elektryczną zasilającą,
- budowę parkingu dla widzów przed stadionem na ok. 126 miejsc postojowych, 7 stanowisk postojowych dla osób niepełnosprawnych oraz 3 miejsca postojowe dla autobusów.

W pierwszym etapie inwestycji przewiduje się realizację następujących obiektów, które będą funkcjonowały niezależnie do czasu zakończenia przebudowy stadionu:

- budowa boiska treningowego B do piłki nożnej z piłkochwytnymi i oświetleniem, o wymiarach około 75 x 130 m o nawierzchni z trawy naturalnej - przewiduje się pozostawienie tego obiektu bez zmian po zakończeniu przebudowy całego stadionu,
- budowę budynku szatniowego dla boiska treningowego B o powierzchni około 308 m<sup>2</sup> - jako budynku tymczasowego przeznaczonego do obsługi boiska podczas przebudowy stadionu,
- budowę budynku kasowego z toaletami dla boiska treningowego B o powierzchni około 89 m<sup>2</sup> - jako budynku tymczasowego przeznaczonego do obsługi boiska podczas przebudowy stadionu,



- budowę trybun dla boiska treningowego B o pojemności około 350 - 380 miejsc składających się z segmentów,
- budowę infrastruktury technicznej (dojść, dojazdów i uzbrojenia podziemnego) dla boiska treningowego B.

Ponadto na terenie MZOS-TiIT przewiduje się pozostawienie rezerwy terenu przeznaczonej pod wykonanie następujących elementów zagospodarowania terenu:

- budowę nowej trybuny zachodniej o pojemności do 2000 widzów,
- przebudowę istniejącego skateparku oraz budowę w tym miejscu w okresie zimowym lodowiska,
- budowę czterech kortów tenisowych z możliwością zadaszenia dwóch z nich halą namiotową pneumatyczną.

Elementy istniejące pozostawiane bez zmian przewidziane są do remontu i włączenia w nowoprojektowaną infrastrukturę.

Istniejące barierki oddzielające strefę zawodników od strefy widzów zostaną zdemontowane i wykonane nowe o wysokości 1,20 m dostosowane do nowej geometrii bieżni.

Wjazd na płytę stadionu projektowany jest od strony południowo - zachodniej.

Oświetlenie płyty boiska zostanie zapewnione przez montaż czterech słupów oświetleniowych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza terenem obszarów Natura 2000.

- b) 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:

Ze względu na lokalizację stadionu w centrum miasta (brak w otoczeniu zakładów przemysłowych oraz obiektów o dużej uciążliwości środowiskowej) oddziaływanie skumulowane z planowaną inwestycją można rozpatrywać jedynie w kontekście odbywających się zawodów sportowych. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i nie będą stanowiły uciążliwości dla środowiska.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W fazie realizacji zużycie wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii będzie wiązało się z wykonywaniem robót budowlanych. Na obecnym etapie brak jest możliwości jednoznacznego określenia zużycia energii oraz paliw. Wielkości te będą zależne od wielu czynników m. in. od ilości oraz rodzaju użytego sprzętu budowlanego, od konieczności wykorzystania transportu samochodowego oraz maszyn budowlanych, sposobu wykonywania prac, czasu trwania robót.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja obiektu będzie wiązała się z zużyciem wody w ilości ok. 10 m<sup>3</sup>/d i energii elektrycznej.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Występujące wokół naturalne ekrany akustyczne - w postaci gęstych zadrzewień, będą niwelowały hałas emitowany do otoczenia w trakcie wykonywania



robót budowlanych. Dodatkowo w ramach realizacji inwestycji planowane jest wykonanie nasadzeń zieleni izolacyjnej, które mają na celu ograniczenie hałasu oraz podniesienie walorów przyrodniczych obiektu.

Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia lub odzysku. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu fazy budowy.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będą imprezy sportowe oraz źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza samochody poruszające się po terenie obiektu. Z załączonych do karty informacyjnej obliczeń wynika, że przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko standardy środowiskowe zostaną dotrzymane. Rozwiązania technologiczne i techniczne przyjęte w celu ograniczenia oddziaływania na środowisko i dotrzymania standardów środowiskowych:

- ścieki bytowe odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- wody opadowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej; wody opadowe odprowadzane z placów parkingowych będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej;
- zawody lekkoatletyczne i piłkarskie rozgrywane w godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>;
- prowadzona selektywna zbiórka odpadów.

- e) ocenionego 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:  
Przedsięwzięcie ze względu na charakter i skalę nie należy do przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:  
Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia lub odzysku.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**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:**

- a) obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:  
Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w sprawie stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:  
Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) obszary górskie lub leśne:  
Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:



Na podstawie przedstawionej dokumentacji można stwierdzić, że będzie ono realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

- e) 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:

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków znajdują się w odległości:

- ok. 0,73 km - Dolina Dolnej Narwi PLB140014,
- ok. 2,8 km - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie przeznaczonym pod usługi sportu i rekreacji (teren przekształcony antropogenicznie). Projektowana inwestycja z uwagi na odległość nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w pkt II sentencji niniejszej decyzji - ppkt 4-7, które wskazał Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w jego pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie Ostrołki wynosi 1 562 osób/km<sup>2</sup>.

- i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego wynika, że przy uwzględnieniu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został



określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Czeczotka” kod: PLRW200017265369. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Aby wyeliminować bądź zminimalizować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego określono warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w pkt II sentencji niniejszej decyzji (ppkt 1-3), które wskazał Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

**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:**

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:  
Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Ze względu na charakter i skalę planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:  
Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia istnieje możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:  
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:  
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, a zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenia dla środowiska.  
Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia informacje i obliczenia zawarte w karcie informacyjnej potwierdzają wystąpienie oddziaływań (np. w zakresie hałasu), jednak ze względu na skalę nie będą to oddziaływania o znacznej wielkości. Aktualnie teren ten jest użytkowany do celów rekreacyjno - sportowych (jako stadion piłkarski i lekkoatletyczny) i jego przeznaczenie nie ulegnie zmianie. Zwiększone natężenie będzie występować sporadycznie (np. w trakcie organizacji zawodów sportowych). Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe. Ze względu na skalę nie będą to oddziaływania o znacznej wielkości, bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru inwestycji.



- f) 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 planowanego 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:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia realizowane lub zrealizowane mogące doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej karcie informacyjnej zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie poszczególnych komponentów środowiska.

Zgodnie z art. 21 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko informację o wydanej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku oraz podano do publicznej wiadomości.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz stanowiska organów pomocniczych, Prezydent Miasta Ostrołęki, stwierdza że przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji (art. 84 ust. 2).*

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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.

W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4 b.

PREZIDENT MIASTA

  
Łukasz Kulik



Otrzymują:

1. Miasto Ostrołęka - Pełnomocnik Pan Roman Ptaszyński  
ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok,
2. Strony uczestniczące w postępowaniu zawiadomiono poprzez wywieszenie zawiadomienia o wydaniu decyzji w miejscu inwestycji, na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Urzędu Miasta Ostrołęki.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce,  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce  
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka



**Charakterystyka przedsięwzięcia:**

**Przebudowa stadionu miejskiego w Ostrołęce przy ul. Witosa 1” zlokalizowanego na dz. nr ew. 40008/7, 40008/8, 40008/10, 40008/12, 40008/9, 40186”.**

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejącego piłkarsko - lekkoatletycznego stadionu miejskiego w Ostrołęce przy ul. Witosa 1, na działkach o nr ewid.: 40008/7, 40008/8, 40008/9, 40008/10, 40008/12, 40186.  
Powierzchnia zabudowy (powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia) - 37 194 m<sup>2</sup> (3,719 ha). Powierzchnia parkingów - 3 761,2 m<sup>2</sup> (0,3761 ha).  
Powierzchnie zakresu opracowania - po przebudowie - 92 653,0 m<sup>2</sup> (100%):
  - powierzchnia biologicznie czynna (boiska, trawniki) - 51 289,4 m<sup>2</sup> (55,4%),
  - powierzchnia utwardzona (budynki, trybuny, bieżnia, rozbiegi, zeskoki, chodniki, dojazdy) - 41 363,6 m<sup>2</sup> (44,6%).Podane powierzchnie mogą ulegać wahaniom do 5% przy zachowaniu wymagań określonych w obowiązującym planie miejscowym.
2. Teren objęty opracowaniem jest obecnie użytkowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem, jako obiekt sportowy. Cały teren stadionu jest ogrodzony.
3. Całość inwestycji obejmuje w swym zakresie przebudowę istniejącego stadionu piłkarsko-lekkoatletycznego, w tym:
  - rozbiórkę: istniejącej trybuny wschodniej, istniejącej trybuny zachodniej z wieżą komentatorską, istniejącego rowu z wodą do biegów z przeszkodami, istniejących budynków magazynowych, fragmentów instalacji wodociągowej, fragmentów kanalizacji deszczowej, fragmentów doziemnej instalacji elektrycznej wraz ze słupami oświetleniowymi,
  - przebudowę boiska do piłki nożnej o wym. 70 x 110 m (pole gry 64 x 100 m) o nawierzchni z trawy naturalnej zlokalizowanego wewnątrz bieżni lekkoatletycznej wraz z systemem drenażu i nawadniania nawierzchni płyty boiska piłkarskiego,
  - przebudowę istniejącej bieżni okrężnej na 6 torową o dystansie 400 m,
  - budowę następujących urządzeń lekkoatletycznych: bieżni prostej 8- torowej o dystansie 100 i 110 m, rzutni do pchnięcia kulą, rowu z wodą, dwóch rzutni do rzutu oszczepem, rzutni do rzutu dyskiem i młotem wraz z klatką ochronną, skoczni do skoku wzwyż, dwustronnej (dwukierunkowej) dwusieczkowej skoczni do skoku w dal i trójskoku, dwusieczkowej dwukierunkowej skoczni do skoku o tyczce,
  - budowę urządzeń lekkoatletycznych rozgrzewkowych: bieżni rozgrzewkowej prostej o dystansie 60 m (całkowita długość 80 m), skoczni rozgrzewkowej jednokierunkowej do skoku w dal i trójskoku, skoczni rozgrzewkowej do skoku wzwyż, rzutni rozgrzewkowej do pchnięcia kulą, rzutni rozgrzewkowej do rzutu dyskiem i rzutu młotem wraz z klatką ochronną dostosowaną do rzutu młotem, rzutni rozgrzewkowej do rzutu oszczepem,
  - budowę nowej trybuny wschodniej o pojemności ok. 1000 widzów wraz z pomieszczeniami zaplecza sportowego pod trybuną,
  - budowę stanowiska dla sędziów oraz stanowiska dla spikerów w miejscu trybuny zachodniej,
  - budowę nawierzchni utwardzonych,
  - wykonanie elementów małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stojaków rowerowych, masztów flagowych,



- budowę niezbędnej infrastruktury technicznej: instalacji wodociągowej (wykonanie zewnętrznej instalacji wodociągowej do nawadniania przeszkody wodnej oraz nawadniania boiska piłkarskiego), instalacji kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej (budowa odwodnienia liniowego bieżni lekkoatletycznej; wykonanie zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej do odprowadzenia wody z odwodnienia liniowego oraz przeszkody wodnej; odwodnienie parkingów i dojazdów), instalacji teletechnicznej niezbędnej do organizacji zawodów (budowa studzienek teletechnicznych do podłączenia urządzeń startowych i aparatury do elektronicznego pomiaru czasu na płycie boiska oraz sprzętu informacyjnego dla widzów), budowę przyłącza c.o. wraz z węzłem cieplnym, budowę elektronicznej tablicy wyników wraz z instalacją elektryczną zasilającą,
  - budowę słupów oświetleniowych oświetlenia płyty stadionu wraz z instalacją elektryczną zasilającą oraz budowę słupów oświetleniowych oświetlenia terenu wraz z instalacją elektryczną zasilającą,
  - budowę parkingu dla widzów przed stadionem na ok. 126 miejsc postojowych, 7 stanowisk postojowych dla osób niepełnosprawnych oraz 3 miejsca postojowe dla autobusów.
4. W pierwszym etapie inwestycji przewiduje się realizację następujących obiektów, które będą funkcjonowały niezależnie do czasu zakończenia przebudowy stadionu:
    - budowa boiska treningowego B do piłki nożnej z piłkochwyty i oświetleniem, o wymiarach około 75 x 130 m o nawierzchni z trawy naturalnej - przewiduje się pozostawienie tego obiektu bez zmian po zakończeniu przebudowy całego stadionu,
    - budowę budynku szatniowego dla boiska treningowego B o powierzchni około 308 m<sup>2</sup> - jako budynku tymczasowego przeznaczonego do obsługi boiska podczas przebudowy stadionu,
    - budowę budynku kasowego z toaletami dla boiska treningowego B o powierzchni około 89 m<sup>2</sup> - jako budynku tymczasowego przeznaczonego do obsługi boiska podczas przebudowy stadionu,
    - budowę trybun dla boiska treningowego B o pojemności około 350 - 380 miejsc składających się z segmentów,
    - budowę infrastruktury technicznej (dojść, dojazdów i uzbrojenia podziemnego) dla boiska treningowego B.
  5. Ponadto na terenie MZOS-TiIT przewiduje się pozostawienie rezerwy terenu przeznaczonej pod wykonanie następujących elementów zagospodarowania terenu:
    - budowę nowej trybuny zachodniej o pojemności do 2000 widzów,
    - przebudowę istniejącego skateparku oraz budowę w tym miejscu w okresie zimowym lodowiska,
    - budowę czterech kortów tenisowych z możliwością zadaszenia dwóch z nich halą namiotową pneumatyczną.
  6. Elementy istniejące pozostawiane bez zmian przewidziane są do remontu i włączenia w nowoprojektowaną infrastrukturę.
  7. Istniejące barierki oddzielające strefę zawodników od strefy widzów zostaną zdemonstrowane i wykonane nowe o wysokości 1,20 m dostosowane do nowej geometrii bieżni. Wjazd na płytę stadionu projektowany jest od strony południowo - zachodniej. Oświetlenie płyty boiska zostanie zapewnione przez montaż czterech słupów oświetleniowych.
  8. W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac



budowlanych. Występujące wokół naturalne ekrany akustyczne - w postaci gęstych zadrzewień, będą niwelowały hałas emitowany do otoczenia w trakcie wykonywania robót budowlanych. Dodatkowo w ramach realizacji inwestycji planowane jest wykonanie nasadzeń zieleni izolacyjnej, które mają na celu ograniczenie hałasu oraz podniesienie walorów przyrodniczych obiektu.

Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia lub odzysku. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu fazy budowy.

9. W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będą imprezy sportowe oraz źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza samochody poruszające się po terenie obiektu. Z załączonych do karty informacyjnej obliczeń wynika, że przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko standardy środowiskowe zostaną dotrzymane. Rozwiązania technologiczne i techniczne przyjęte w celu ograniczenia oddziaływania na środowisko i dotrzymania standardów środowiskowych:

- ścieki bytowe odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- wody opadowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej; wody opadowe odprowadzane z placów parkingowych będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej;
- zawody lekkoatletyczne i piłkarskie rozgrywane w godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>;
- prowadzona selektywna zbiórka odpadów.

10. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza terenem obszarów Natura 2000.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Ostrołęki, w Wydziale Rozwoju, Planowania Przestrzennego i Budownictwa, Plac Bema 1, pok. 222 w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>.

PREZIDENT MIASTA  
  
Lukasz Kulik

Sporządziła: Magdalena Malanowska- Inspektor,  
Wydział Rozwoju, Planowania Przestrzennego i Budownictwa, tel. (29) 764-68-11 wew. 298,  
mail: magdalena.malanowska@um.ostroleka.pl