



**BURMISTRZ
GMINY MIŁOSŁAW**

ISR. 6220.12.2020

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020r., poz. 283), oraz §3 ust.1 pkt. 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1839/ art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku: Józefa Glapy zam. Nowa Wieś Podgórna 34, 62-320 Miłosław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pn: **nawadnianie upraw warzywnych na powierzchni 4,5 ha przy zastosowaniu deszczowni szpulowej w m. Nowa Wieś Podgórna , działki nr ewid. 138/5, 25, 23/1 i 23/2.**

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.1655.2020.NB.5 z dnia 05.01.2021r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (opinia sanitarna ON.NS-9011.219.2020 z dnia 10.11.2020r.) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.3.435.1.368.2020.PP z dnia 16.11.2020r.

stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

dla planowanej inwestycji pod nazwą **nawadnianie upraw warzywnych na powierzchni 4,5 ha przy zastosowaniu deszczowni szpulowej w m. Nowa Wieś Podgórna , działki nr ewid. 138/5, 25, 23/1 i 23/2.**

i jednocześnie:

określam:

Warunki realizacji w/w przedsięwzięcia dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Nawadnianie za pomocą deszczowni wodą pobraną ze stawu prowadzić na obszarze do 4,5 ha.
2. Nie przekraczać maksymalnego poboru rocznego na poziomie 6800 m³/rok, .
3. Nie prowadzić nawadniania w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W dniu 26.10.2020r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą **nawadnianie upraw warzywnych na powierzchni 4,5 ha przy zastosowaniu deszczowni szpulowej w m. Nowa Wieś Podgórna , działki nr ewid. 138/5, 25, 23/1 i 23/2.**

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, mapy ewidencyjne obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. W przedmiotowej sprawie ustalono, że dla obszaru planowanego przedsięwzięcia nie ma opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego. Gmina Miłosław posiada opracowane studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone Uchwałą nr XI/60/99 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 7 grudnia 1999r., zmienione Uchwałą nr X/56/11 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 12 lipca 2011r., Uchwałą XII/54/15 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 28 września 2015r., oraz Uchwałą XL/158/18 Rady Miejskiej w Miłosławiu z dnia 17 kwietnia 2018r w sprawie ustalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, które przewiduje dla wskazanego obszaru w części tereny osadnicze (oznaczenie M), w części tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z udziałem usług (oznaczenie MM). Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do grupy przedsięwzięć §3 ust.1 pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1939./

W związku z powyższym, wypełniając dyspozycje art. 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu; Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.1655.2020.NB.5 z dnia 05.01.2021r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (opinia sanitarna ON.NS-9011.219.2020 z dnia 10.11.2020r.) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.3.435.1.368.2020.PP z dnia 16.11.2020r. odstąpili od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Miłosław podzielając zdanie organów opiniujących, także odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 84 ust. 1 cytowanej ustawy w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po zebraniu materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. We wskazanym w zawiadomieniu terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi stron postępowania w przedmiotowej sprawie.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zawartych 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 ocenach oddziaływania na środowisko, a także wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 43 lit. b, pkt 73 oraz pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stwierdzono co następuje: zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na nawadnianiu upraw warzywnych na powierzchni 4,5 ha przy zastosowaniu deszczowni szpulowej na działkach o nr ewid. 138/5, 25, 23/1 i 23/2, obręb Nowa Wieś Podgórna, gmina Miłosław. Woda do deszczowni szpulowej pobierana będzie z istniejącego urządzenia wodnego – ziemnego stawu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 138/5 o powierzchni 0,125 ha. Staw zasilany jest wodami gruntowymi (główne źródło zasilania stawu w wodę, szczególnie w okresach suchych) oraz wodami ze spływu powierzchniowego, po roztopach wiosennych i po długotrwałych lub intensywnych opadach deszczu. Przedmiotowy staw nie jest powiązany z żadnym innym urządzeniem wodnym lub ciekim. Pobór wody ze stawu odbywać się będzie za pomocą układu ssącego, składającego się z rury do deszczowania: stalowej ocynkowanej o długości 3 m i średnicy 120 mm, rury półelastycznej PCV 3m, średnicy 120 mm i kosza ssawnego z zaworem zwrotnym. Do pompowania wody użyty będzie agregat pompowy. Agregat pompowy będzie codziennie w okresie deszczowania lokalizowany przy brzegu stawu. Pompownia jako urządzenie przenośne nie będzie miało stałej lokalizacji przy stawie. Do nawadniania zastosowana zostanie deszczownia szpulowa bębnowa, przenośna. Do nawadniania upraw warzywnych przewidziano obszar o powierzchni 4,5 ha. Obecnie do nawadniania czerpano częściowo wodę z sieci wodociągowej. Sezon upraw warzyw w gruncie trwa przeciętnie od kwietnia do września. Nawadnianie uzależnione jest całkowicie od cyklu produkcyjnego oraz rodzaju uprawianych warzyw, nie powoduje zatem stałego rocznego poboru wody. Uwzględniając rodzaj planowanych do deszczowania upraw Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. wskazał, że w okresie bezdeszczowym przewiduje się 1 zabieg deszczowania na tydzień lub co 5-7 dni. Czas nawadniania wyniesie od 8-10 h na dobę. Dla uniknięcia strat wody Wnioskodawca nie będzie prowadził nawadniania w porze silnego nasłonecznienia oraz przy silnym wietrze. Wnioskodawca w k.i.p. mając na uwadze powierzchnię przeznaczoną do nawodnień, dawkę polewową oraz częstotliwość nawodnień oszacował maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie 6 800 m³/rok, natomiast maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na 5,6 m³/h. Założenia w zakresie maksymalnej wielkości poboru, powierzchni i okresu nawadniania i znalazły odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, mając na uwadze skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami i skumulowanego oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy o oś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowane nawadnianie upraw warzywnych przy użyciu deszczowni szpulowej obejmuje grunty RIVb, RV, PsIV i PsVI. Sąsiedztwo terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowią głównie grunty orne.

Wnioskodawca w k.i.p. przedstawił obliczenia teoretycznego zasięgu leja depresji liczonego od zewnętrznej krawędzi stawu, zgodnie z którymi wyniesie on w wyniku poboru wód około 5 m. Mając powyższe na uwadze, wielkość poboru wód oraz okresowy charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że

eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. Ponadto z uzupełnienia k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, obszarach uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsien ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony i obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się, zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-8 „Dolina Warty”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruntach ornych i zbiorniku wodnym nie będącym siedliskiem - siedlisko 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion. Na obszarze Natura 2000 Ostoja Nadwarciańska obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 14 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadwarciańska PLH300009 (Dz.U. z 2014 r., poz. 1819) zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 19 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadwarciańska PLH300009 (Dz.U. z 2014 r., poz. 6414).

Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z tym planem zadań ochronnych. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia polegającego na poborze wody z niewielkiego zbiornika o powierzchni około 0,1 ha w sąsiedztwie zabudowań gospodarczych i drogi oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z zachowaniem standardów jakości środowiska przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Po analizie zgromadzonego materiału, mając na uwadze brak sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, po uzyskaniu wymaganych opinii odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. inwestor
2. strony postępowania
3. a/a



BURMISTRZ
Hubert Gruszczyński
Hubert Gruszczyński

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

znak: IŚR 6220.12.2020 z dnia 20.01.2021r.

planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na nawadnianiu upraw warzywnych na powierzchni 4,5 ha przy zastosowaniu deszczowni szpulowej w m. Nowa Wieś Podgórna , działki nr ewid. 138/5, 25, 23/1 i 23/2.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na **nawadnianiu upraw warzywnych na powierzchni 4,5 ha przy zastosowaniu deszczowni szpulowej w m. Nowa Wieś Podgórna , działki nr ewid. 138/5, 25, 23/1 i 23/2** obręb Nowa Wieś Podgórna, gmina Miłostów. Woda do deszczowni szpulowej pobierana będzie z istniejącego urządzenia wodnego – ziemnego stawu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 138/5 o powierzchni 0,125 ha. Staw zasilany jest wodami gruntowymi (główne źródło zasilania stawu w wodę, szczególnie w okresach suchych) oraz wodami ze spływu powierzchniowego, po roztopach wiosennych i po długotrwałych lub intensywnych opadach deszczu. Przedmiotowy staw nie jest powiązany z żadnym innym urządzeniem wodnym lub ciekim. Pobór wody ze stawu odbywać się będzie za pomocą układu ssącego, składającego się z rury do deszczowania: stalowej ocynkowanej o długości 3 m i średnicy 120 mm, rury półelastycznej PCV 3m, średnicy 120 mm i kosza ssawnego z zaworem zwrotnym. Do pompowania wody użyty będzie agregat pompowy. Agregat pompowy będzie codziennie w okresie deszczowania lokalizowany przy brzegu stawu. Pompownia jako urządzenie przenośne nie będzie miało stałej lokalizacji przy stawie. Do nawadniania zastosowana zostanie deszczownia szpulowa bębnowa, przenośna. Do nawadniania upraw warzywnych przewidziano obszar o powierzchni 4,5 ha. Obecnie do nawadniania czerpano częściowo wodę z sieci wodociągowej. Sezon upraw warzyw w gruncie trwa przeciętnie od kwietnia do września. Nawadnianie uzależnione jest całkowicie od cyklu produkcyjnego oraz rodzaju uprawianych warzyw, nie powoduje zatem stałego rocznego poboru wody.

Uwzględniając rodzaj planowanych do deszczowania upraw Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. wskazał, że w okresie bezdeszczowym przewiduje się 1 zabieg deszczowania na tydzień lub co 5-7 dni. Czas nawadniania wyniesie od 8-10 h na dobę. Dla uniknięcia strat wody Wnioskodawca nie będzie prowadził nawadniania w porze silnego nasłonecznienia oraz przy silnym wietrze. Wnioskodawca w k.i.p. mając na uwadze powierzchnię przeznaczoną do nawodnień, dawkę polewową oraz częstotliwość nawodnień oszacował maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie 6 800 m³/rok, natomiast maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na 5,6 m³/h.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z zachowaniem standardów jakości środowiska przy zastosowaniu nowoczesnej technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

BURMISTRZ
Hubert Gruszczyński

