

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 85 ust. 1, 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), zwanej dalej uioś, a także § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.), zwanego dalej rozporządzeniem, po rozpatrzeniu wniosku z 22.06.2022 r., złożonego przez Inwestora – Pana Łukasza Robaka, prowadzącego działalność gospodarczą pn. Ekologiczne Gospodarstwo Rolne – Łukasz Robak, z siedzibą przy ul. Stefana Batorego 11 w Pszczewie (66-330), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 – obręb Pszczew 1, gm. Pszczew”,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 – obręb Pszczew 1, gm. Pszczew”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 22.06.2022 r. Inwestor – Pan Łukasz Robak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ekologiczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Robak, z siedzibą przy ul. Stefana Batorego 11 w Pszczewie (66-330), wystąpił do Wójta Gminy Pszczew o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 – obręb Pszczew 1, gm. Pszczew”.

Inwestor ubiega się o wydanie przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych tj. deszczowni szpulowej stosowanej na działce o nr ewid. 1185/4, obręb Pszczew gm. Pszczew, służącej do nawadniania upraw rolnych.

Zawiadomieniem z 27 czerwca 2022 r., działając na podstawie art. 49, art. 61 §1 i §4 kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy uioś powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 – obręb Pszczew 1, gm. Pszczew”.

Zawiadomienie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń urzędu Gminy Pszczew oraz zamieszczenie na stronie biuletynu informacji publicznej Gminy Pszczew.

Pismami z 28 czerwca 2022 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp., z prośbą o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia, w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na ww. pismo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem nr WZŚ.4220.411.2022.AN z 15.07.2022 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie w Gorzowie Wielkopolskim w piśmie z 08.07.2022 r. nr PO.ZZŚ.1.435.202.2022.EM, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z 11.07.2022 r. nr NZ.9022.83.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, przedstawił opinię sanitarną, w której wyraził stanowisko, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym obwieszczeniem z 28.07.2022 r., działając na podstawie art. 49, art. 10 §1 kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy uioś, zawiadomiono strony postępowania o jego zakończeniu, zebraniu dowodów i materiałów w sprawie oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, wypowiedzeniem się i wniesieniem wniosków lub uwag dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy uioś, jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przez organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy uioś.

Po przeprowadzeniu analizy zebranych w sprawie dokumentów, w tym stanowisk organów opiniujących, Wójt Gminy Pszczew stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**budowie systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 – obręb Pszczew 1, gm. Pszczew**”.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie to gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów – nawadnianiu upraw rolnych o powierzchni około 3,0 ha zlokalizowanych w obrębie działki nr 1185/4 – obręb Pszczew, gmina Pszczew.

Planuje się rozprowadzenie wody poprzez deszczowanie. Deszczownia jest to urządzenie mechaniczne rozpylające wodę w postaci sztucznego deszczu służące do nawadniania upraw. Pobór wody prowadzony będzie za pomocą urządzenia wodnego – studnia na działce nr 1185/4 – obręb Pszczew. Woda z opisywanego ujęcia będzie wykorzystywana tylko na potrzeby nawadniania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę sposobu wykorzystania nieruchomości. Wielkość powierzchni biologicznie czynnej pozostanie bez zmian.

Inwestycja realizowana będzie w obszarze Natura 2000 Rynna Jezior Obszańskich PLH080002. Planowana inwestycja nie narusza zakazu art. 33 ust. 1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), tj. nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000.

Na terenie przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia oraz nie występują żadne przedsięwzięcia już zrealizowane, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Brak jest również podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat.

Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest decyzją, w której dokonywana jest ocena oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Nie ustanawia ona żadnych uprawnień dla inwestora, stanowiących podstawę do podjęcia właściwych działań inwestycyjnych i nie może wywołać skutku w postaci jakichkolwiek zmian w środowisku. Przedmiotowa decyzja służy jedynie ocenie, czy planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i stanowi etap poprzedzający uzyskanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy uioś.

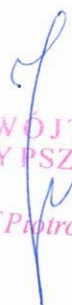
Fakt wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być bowiem oceniany jako okoliczność wyrządzająca szkodę dla środowiska lub powodująca trudne do odwrócenia skutki. Nie stanowi ona aktu, który dawałby podstawę do rozpoczęcia jakichkolwiek robót i realizacji inwestycji, a tym samym nie narusza na tym etapie inwestycyjnym żadnych praw w postaci wyrządzenia szkody dla środowiska naturalnego czy zagrożenia.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Wójta Gminy Pszczew w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego 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 pełnomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a tej ustawy.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na

który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy uioś, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska może wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.


WÓJT
GMINY PSZCZEW
Józef Piotrowski

Załącznik :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Ekologiczne Gospodarstwo Rolne
Łukasz Robak, ul. Stefana Batorego 11
66-330 Pszczew

2 a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzecz.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gorzowie Wlkp.

OS.6220.9.2022

Załącznik do decyzji nr OS.6220.9.2022
z dnia 01 września 2022 roku

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa inwestycji: budowa systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 – obręb Pszczew 1, gm. Pszczew.

**Inwestor: Pan Łukasz Robak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:
Ekologiczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Robak ,
ul. Stefana Batorego 11, 66 - 330 Pszczew**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu nawodnień ciśnieniowych na terenie działki 1185/4 obręb Pszczew 1 gm. Pszczew.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust 1, pkt. 89, lit.b) rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko („gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: b) melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a”).

Planowane przedsięwzięcie to gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów –nawadnianiu upraw rolnych o powierzchni około 3,0 ha zlokalizowanych w obrębie działek nr 1185/4 obręb Pszczew gm. Pszczew.

Planuje się rozprowadzanie wody poprzez deszczownię. Deszczownia jest to urządzenie mechaniczne rozpylające wodę w postaci sztucznego deszczu służące do nawadniania upraw.

Pobór wody będzie prowadzony za pomocą urządzenia wodnego:

- studnia na działce oznaczonej nr 1185/4 obręb Pszczew o współrzędnych (układ 2000):
 $x = 5815911,4$; $y = 5553433,5$;

W celu poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zostanie zamontowane urządzenie wodne - pompa głębinowa wraz z armaturą czerpalną. Docelowo otwór S1 zostanie wyposażony w obudowę studzienną. Obudowę studni planuje się wykonać z kręgów betonowych \varnothing 1800 mm, z włazem żeliwnym 600 x 600 mm i kominkiem wywiewnym. Do poboru wody służyć będzie pompa głębinowa typu GB na przewodzie PE40 na którym zamontowany będzie wodomierz MK40 zawór zwrotny 40 i zawór odcinający 40.

Pobór wody odbywać się będzie w zakresie ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wody w wysokości $Q_e = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,8 \text{ m}$ zatwierdzonych przez Starostę Międzyrzeckiego w dn. 12.02.2020 r., znak: OŚ.6531.1.2020.

Zasięg oddziaływania ujęcia jest utożsamiany z zasięgiem leja depresji powstającym w momencie pompowania wody ze studni. Zgodnie z dokumentacją hydrogeologiczną wynosi on **R = 46 m**.

Woda z opisywanego ujęcia będzie wykorzystywana tylko na potrzeby nawadniania. W związku z powyższym jakość jej nie musi odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294 ze zm.).

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje:

- cel prowadzenia poboru – nawadnianie upraw rolniczych
- powierzchnia nawadniania – ok. 3 ha
- ilość pobieranej wody:
 - ✓ $Q_{\max h} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
 - ✓ $Q_{\text{śred. d.}} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$
 - ✓ $Q_r = 9180 \text{ m}^3/\text{rok}$
- okres prowadzenia poboru i czas trwania nawodnień – w okresie kwietnia – września co drugą dobę.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę sposobu wykorzystania nieruchomości. Wielkość powierzchni biologicznie czynnej pozostanie niezmienna.

Nawadnianie będzie prowadzone za pomocą deszczowni. Metoda irygacji (nawadniania) czyli nawadnianie za pomocą sztucznego deszczu wytwarzanego przez deszczownię.

Zużycie wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii związane z eksploatacją przedsięwzięcia:

- woda – $Q_r = 9180 \text{ m}^3/\text{rok}$
- surowce - nie dotyczy
- paliwa płynne - nie dotyczy
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię:
 - elektryczną – nie dotyczy
 - ciepłą – nie dotyczy
 - gazową – nie dotyczy

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie powoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji i likwidacji, planowane są następujące działania:

- prace budowlane/montażowe będą prowadzone tylko w porze dnia,
- ograniczana do minimum będzie emisja niezorganizowanych zanieczyszczeń pyłowych,
- prowadzący roboty, zobligowany będzie dbać o stan techniczny maszyn, urządzeń i pojazdów, używane będą tylko w pełni sprawne maszyny, urządzenia i pojazdy,
- teren potencjalnie narażony na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z przebywających tam pojazdów mechanicznych (samochody, sprzęt budowlany itp.) zostanie zabezpieczony przed wpływem na środowisko gruntowo-wodne poprzez zastosowanie folii PEHD.

- przed rozpoczęciem eksploatacji inwestor uzyska wszelkie wymagane decyzje administracyjne z zakresu ochrony środowiska oraz stosować się będzie do wytycznych w nich ujętych,
- odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, w wyznaczonych miejscach, po uzyskaniu ilości transportowych przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, odpady niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, w szczelnych i zamykanych pojemnikach to tego celu przeznaczonych,
- obszar robót zostanie ogrodzony, ustawione zostaną znaki ostrzegawcze oraz tablice informacyjne (zgodnie z przepisami szczegółowymi na ten temat),
- w zakresie zdrowia ludzi, zarządzający zobowiązany będzie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i ppoż.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji planowane są następujące działania:

- w zakresie zdrowia ludzi, zarządzający zobowiązany będzie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i ppoż.,
- ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem planowanej inwestycji (kontrole) będzie ograniczony tylko do pory dziennej,
- eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstawania żadnych odpadów
- przedmiotowe ujęcie wykorzystywane będzie tylko na potrzeby własne do celów nawadniania za pomocą deszczowni. W związku z powyższym nie ma potrzeby uzdatniania pobieranej wody,

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, nie będą powstawać ścieki bytowe.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie będą powstawać wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych.

Odpady powstające na etapie budowy oraz likwidacji planowanego przedsięwzięcia, do czasu uzyskania potrzebnej masy transportowej będą gromadzone w wydzielonym, oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu. Po uzyskaniu ilości transportowej wytworzone odpady zostaną przekazane firmom zewnętrznym posiadającym zezwolenia na zbieranie i transport odpowiednich rodzajów odpadów i dalej zostaną przekazane do miejsc ich przetwarzania (odzysku), bądź unieszkodliwienia.

Na terenie inwestycji nie będzie dochodziło do mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.

Na etapie eksploatacji nie będą powstawać odpady.

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz odległość od granicy Państwa wykluczono możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty cenne przyrodniczo. W ramach analizy zakresu, stwierdza się iż nie dochodzi do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc po uwagę skalę planowanej inwestycji objętej niniejszym wnioskiem nie przewiduje się jednak wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko w związku z eksploatacją.

Z przeprowadzonej analizy wynika, iż dla planowanego przedsięwzięcia w formie przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ze względu na skalę i rodzaj działalności, nie zajdzie ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane działania minimalizujące negatywne oddziaływania na środowisko nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej w związku z realizacją, eksploatacją oraz likwidacją przedsięwzięcia.

Ze względu na fakt, że planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci nawadniania pól uprawnych przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i spełnieniu obowiązujących norm budowlanych i przepisów prawnych w zakresie prawa budowlanego, wyklucza się możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej.

Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973)

WÓJT
GMINY PSZCZEW

Józef Piotrowski