

OŚiGW.6220-12.9.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 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. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Talewicza, zam. Sławie 140, 62-590 Golina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych w celu nawadniania upraw” w miejscowości Sławie, gmina Golina, powiat koniński, działka o numerze ewidencyjnym 76/3** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 04.01.2022r., znak: WOO-IV.4220.1890.2021.MP.2, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie z dnia 23.11.2021r., znak: ON.NS.9011.8.145.2021 oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z dnia 30.11.2021r., znak: PO.ZZŚ.3.435.475.2021.PP

orzekam:

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 1. Należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych.
 2. Ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych na poziomie $Q_e = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 1,1 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q_{r \max} = 27.000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 3. Nawadnianie upraw polowych prowadzić na obszarze nie przekraczającym 9,04 ha działki o nr ewidencyjnym 76/3, obręb Sławie, gmina Golina, w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę z realizowanej studni głębinowej z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$.
 4. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 03.11.2021r. do Urzędu Miejskiego w Golinie wpłynął wniosek Pana Grzegorza Talewicza, zam. Sławie 140, 62-590 Golina o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych w celu nawadniania upraw” w miejscowości Sławie, gmina Golina, powiat koniński, działka o numerze ewidencyjnym 76/3. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać, dokument potwierdzający wniesienie opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także zaświadczenie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy Urząd pismem z dnia 15.11.2021r., znak: OŚiGW.6220-12.4.2021 wszczął postępowanie zawiadamiając strony i wystąpił pismami z dnia 15.11.2021r., znak: OŚiGW.6220-12.1.2021, OŚiGW.6220-12.2.2021, OŚiGW.6220-12.3.2021 o wydanie opinii co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem z dnia 15.11.2021r., znak: OŚiGW.6220-12.5.2021 Burmistrz Golicy złożył oświadczenie wraz uzasadnieniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r., poz. 1372 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 15.11.2021r., znak: OŚiGW.6220-12.6.2021 Burmistrz Golicy zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Sławie o publiczne ogłoszenie przez okres 14 dni załączonego zawiadomienia o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz o zwrot zawiadomienia z informacją o sposobie i datach publicznego ogłoszenia, potwierdzonych podpisem. W dniu 09.12.2021r. Sołtys Sołectwa Sławie dostarczyła do tegoż Urzędu zawiadomienie z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w dniach od 18.11.2021r. do 02.12.2021r.

Pismem z dnia 23.11.2021r., znak: ON.NS.9011.8.145.2021 (wpływ do tegoż Urzędu 23.11.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie odstąpił od wydania opinii w sprawie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na brak podstawy prawnej do zajęcia stanowiska.

Pismem z dnia 30.11.2021r., znak: PO.ZZŚ.3.435.475.2021.PP (wpływ do tegoż Urzędu 01.12.2021r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził swoją opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji. Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca

2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji i późniejszej eksploatacji zasadne jest wskazanie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 01.12.2021r., znak: WOO-IV.4220.1890.2021.MP.1 (wpływ do tutejszego Urzędu 02.12.2021r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował organ prowadzący, że wniosek wymaga uzupełnienia i wskazał swoje uwagi do wyjaśnienia.

Pismem z dnia 02.12.2021r., znak: OŚiGW.6220-12.7.2021 Burmistrz Goliny wezwał Inwestora na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), dalej *kpa*, do złożenia na piśmie wyjaśnień do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wyjaśnienia wpłynęły do tutejszego Urzędu w dniu 14.12.2021r., czyniąc zadość wezwaniu.

Pismem z dnia 17.12.2021r., znak: OŚiGW.6220-12.8.2021 Burmistrz Goliny przekazał otrzymane od Inwestora wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Postanowieniem z dnia 04.01.2022r., znak: WOO-IV.4220.1890.2021.MP.2 (wpływ do tutejszego Urzędu 05.01.2022r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził swoją opinię, w której także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdził, że 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, nie zachodzi taka potrzeba. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, c oraz pkt. 3 lit. a, c, d oraz e *ustawy oos*, a także na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* i dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz na nawadnianiu upraw rolnych o powierzchni powyżej 5 ha za pomocą deszczowni szpulowej na działce o numerze ewidencyjnym 76/3 obręb Sławie, gmina Golina. Z zebranych dokumentów wynika, że nawadnianiem zostaną objęte grunty orne o łącznej powierzchni około 9,04 ha w okresie od początku kwietnia do końca września. Całkowita powierzchnia działki wynosi 9,78 ha. Na podstawie założeń przedstawionych

w *k.i.p.* ustalono, że zgłoszone przez Inwestora roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie 27.000 m³/rok. Pobór wód podziemnych prowadzony będzie z realizowanego otworu na działce o numerze ewidencyjnym 76/3 obręb Splawie, gmina Golina, który zostanie uzbrojony. W toku prowadzonego postępowania ustalono, że w odległości około 1 km od istniejącego otworu hydrogeologicznego, znajduje się istniejące ujęcie wód podziemnych ujmujące zasoby z tej samej warstwy wodonośnej. Jak wynika z *k.i.p.* połączone zasięgi lejów depresji obu ujęć nie przekroczą dwustu metrów, natomiast odległość pomiędzy nimi wynosi około 1 km, wobec czego nie dojdzie do oddziaływania skumulowanego. Z uwagi na to, że przyjęte przez Wnioskodawcę założenia w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie samego prowadzenia procesu nawadniania stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszej decyzji. Na podstawie informacji przedstawionych w *k.i.p.* ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej w sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat. W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w decyzji wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

Wnioskodawca planuje wykonanie studni ujmującej zasoby wód podziemnych z warstwy kredowej. W tym celu został opracowany projekt robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego, który został zatwierdzony decyzją Starosty Konińskiego z dnia 5 listopada 2019r., znak: PG.6530.16.2019. Na podstawie ww. projektu wykonano otwór hydrologiczny, który w ramach przedmiotowego postępowania zostanie uzbrojony. Z informacji przedstawionych w *k.i.p.* wynika, że zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalone w 2019 roku w ilości $Q_e = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 1,1 \text{ m}$ są wystarczające i nie przewiduje się potrzeby ich zwiększenia. Pobór wody ze studni będzie realizowany z wydajnością $Q_{h \max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia Inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę i eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. Analiza informacji i danych zawartych w *k.i.p.* wykazała, że w zasięgu wyznaczonego promienia leja depresji dla studni objętej przedsięwzięciem ($R = 175 \text{ m}$) nie znajdują się czynne studnie ujmujące zasoby wód podziemnych z tego samego, tj, kredowego poziomu wodonośnego. Z przedłożonych materiałów wynika, że w zasięgu ww. leja depresji nie znajdują się inne studnie eksploatowane przez innych użytkowników, na które eksploatacja analizowanego ujęcia mogłaby oddziaływać. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z planowanej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy o oś*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny, po uzbrojeniu w pompę, zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do ich wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę, co zostało określone w warunkach

niniejszej decyzji. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j *ustawy o oś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Projektowana studnia zostanie zrealizowana na terenie funkcjonującym jako grunty rolne i łąka. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Mając na uwadze treść art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy o oś* oraz na podstawie zebranej dokumentacji ustalono, że odpady wytwarzane na etapie prowadzenia robót wiertniczych zostaną zagospodarowane przez wykonawcę tych robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* 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.

Analizując zebrane materiały pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś* 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 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając treść art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* uznano, iż eksploatacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś* oraz na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098 z późn. zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliżej planowanego przedsięwzięcia są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o 4,1 km. Z analizy dokumentacji nie wynika, aby realizacja planowanej inwestycji związana była z wycinką drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na

gruntach rolnych 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Goliny w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1 W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*.

BURMISTRZ GOLINY

Mirosław Durczyński

Otrzymują:

I. Inwestor:

1. Pan Grzegorz Talewicz

II. Strony postępowania:

1. BIP Gminy Golina i tablice ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Golinie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.)
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu - ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie - ePUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole - ePUAP

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

Pan Grzegorz Talewicz, zam. Sławie 140, 62-590 Golina

Na podstawie zebranej dokumentacji przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z warstwy kredowej o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz na nawadnianiu upraw rolnych o powierzchni powyżej 5 ha za pomocą deszczowni szpulowej na działce o numerze ewidencyjnym 76/3 obręb Sławie, gmina Golina. Nawadnianiem zostaną objęte grunty orne o łącznej powierzchni około 9,04 ha w okresie od początku kwietnia do końca września. Całkowita powierzchnia działki wynosi 9,78 ha. Roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie 27.000 m³/rok. Pobór wód podziemnych prowadzony będzie z realizowanego otworu, który zostanie uzbrojony. W odległości około 1 km od istniejącego otworu hydrogeologicznego, znajduje się istniejące ujęcie wód podziemnych ujmujące zasoby z tej samej warstwy wodonośnej, jednak połączone zasięgi lejów depresji obu ujęć nie przekroczą dwustu metrów, a odległość pomiędzy nimi wynosi około 1 km. Realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej w sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat. Pobór wody z planowanej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny, po uzbrojeniu w pompę, zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do ich wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Projektowana studnia zostanie zrealizowana na terenie funkcjonującym jako grunty rolne i łąka. Odpady wytwarzane na etapie prowadzenia robót wiertniczych zostaną zagospodarowane przez wykonawcę tych robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

BURMISTRZ GOLINY

Mirosław Durczyński