

BURMISTRZ TRZEMESZNA

RGNK.6220.11.2018

Trzemeszno, dnia 26 kwietnia 2019 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 poz. 2081, ze zm.) zawiadam strony postępowania o wydanej w dniu 26 kwietnia 2019 r. decyzji, której treść podaje poniżej.

Niniejsze zawiadomienie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Miejskim Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń w sołectwie Lubini.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 29 kwietnia 2019 r. (art. 49 § 2 k.p.a. (...) Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.)

**BURMISTRZ
TRZEMESZNA**

RGNK.6220.11.2018

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na postawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 poz. 2081) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora SANO – Nowoczesne Żywienie Zwierząt Sp. z o.o., z siedzibą ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo, reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Iręnę Nowak wyданie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wód podziemnych w Lubiniu i odwierceniu studni nr 4 do głębokości 49 m p.p.t. ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych o wydajności $Q_{max} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, na terenie działki o numerze ewid. 97/12 obreęb Lubini, gmina Trzemeszno.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) sporządzoną zgodnie z art. 62a 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 (Dz. U. z 2018 poz. 2081), (dalej ustawa oos), sporzązoną przez Pełnomocnika Panią Iręnę Nowak, wypis z rejestru gruntów dla działki, na której ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo. Burmistrz Trzemeszna wezwiał pociskami trzech złożonych kart informacyjnych oraz dostarczenia czwartego egzemplarza k.i.p. W dniu 24 października 2018 r., wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mających znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oos organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy oos decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 97/12 obreęb Lubini nie jest objęta zadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Uwzględniając art. 74 ust. 3a ustawy oos, w oparciu o materiał stanowiący załączniki do przedmiotowego wniosku, organ uznał, iż strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia są: wnioskodawca i podmiot, whom przysługuje prawo rzeczone do nieruchomości, na której realizowane będzie przedsięwzięcie oraz nieruchomości przylegającej do działki, na której ma być realizowane przedsięwzięcie.

Wobec faktu, że liżba stron postępowania przekracza 20, organ zawadzał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos, w trybie art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) (dalej k.p.a.), w tym o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszystkie zawadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego Trzemeszna oraz w sposób zwyczajowo przyjęty we wsi Lubin.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4, w trybie art. 49 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 2 listopada 2018 r. zawadzał strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Na postawie art. 64 ust. 1 ustawy oos Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 2 listopada 2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

4. Wodę pompową próbną, oczyszczającą i pomiarową odprowadzić na tereny będące w dyspozycji inwestora, z wyłączeniem terenu strefy ochronnej pozostanych studni;
5. Nic przekraczać wydajności maksymalnej określonej na $Q = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=6,5\text{m}$, nie przekraczającą dorywczo ustalonych zasobów i wielkości pozwolenia wodnoprawnego;
6. Zaplecze budowy lokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przez oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
7. Wyjątki studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniem z powierzchni terenu;
8. Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 6 września 2018 r. wpłynął wniosek Inwestora SANO – Nowoczesne Żywienie Zwierząt Sp. z o.o. z siedzibą ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo, reprezentowanego przez Pełnomocnika Panią Iręnę Nowak wydanego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wód podziemnych w Lubiniu i odwierceniu studni nr 4 do głębokości 49 m p.p.t. ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych o wydajności $Q_{max} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, na terenie działki o numerze ewid. 97/12 obreęb Lubini, gmina Trzemeszno.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) sporządzoną zgodnie z art. 62a 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 (Dz. U. z 2018 poz. 2081), (dalej ustawa oos), sporzązoną przez Pełnomocnika Panią Iręnę Nowak, wypis z rejestru gruntów dla działki, na której ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz pełnomocnictwo. Burmistrz Trzemeszna wezwiał pociskami trzech złożonych kart informacyjnych oraz dostarczenia czwartego egzemplarza k.i.p. W dniu 24 października 2018 r., wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mających znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oos organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy oos decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 97/12 obreęb Lubini nie jest objęta zadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego. Uwzględniając art. 74 ust. 3a ustawy oos, w sprawie przedsięwzięcia możliwego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, na której ma być realizowane przedsięwzięcie oraz nieruchomości przylegające do działki, na której ma być realizowane przedsięwzięcie. Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 20, organ zawadzał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos, w trybie art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) (dalej k.p.a.), w tym o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszystkie zawadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego Trzemeszna oraz w sposób zwyczajowo przyjęty we wsi Lubin.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4, w trybie art. 49 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 2 listopada 2018 r. zawadzał strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Na postawie art. 64 ust. 1 ustawy oos Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 2 listopada 2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsiewzjęcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczeniu jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 20.11.2018 r. znak W.OO-IV.4220.1190.2018.KL_1 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 19.11.2018 r. nr ON NS.72/1.48.2018 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odsiął do okreslenia zakresu rapportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wód Polskich w Bydgoszczy (dalej Dyrektor RZGW WP), po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień od Inwestora, pismem z dnia 22.11.2019 r. (wypisy 28.01.2019 r.) nr BD.RZS.435.198.2018.KS wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Pismem z dnia 08.02.2019 r. wezwano Pełnomocnika do przedłożenia uzupieńczej złożonych na wezwanie Dyrektora RZGW WP.

W związku ze złożonymi obszernymi uzupieńciami k.i.p. pismem z dnia 21.02.2019 r. ponownie wystąpiło do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o przedstawienie opinii do Regionalnego materiału dowodowego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 27.02.2019 r. nr ON.NS.720.7.2019 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odsiął do określonego zakresu rapportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 12.03.2019 r. znak WOO-IV.4220.21.7.2019.AK_1 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniami z dnia 21 lutego i 28 marca 2019 r. poinformowano strony postępowania o uzupełnieniach i o otrzymanych opiniach wydanych w toku postępowania.

Na podstawie materiałów i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania, uwzględniając kryteria zawarte w art. 63 ustawy oś os. oraz otrzymanych opinii organów, postanowieniem z dnia 28 marca 2019 r. Burmistrz Trzemeszna stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c. lub nałożenia obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oś. Postanowiono otrzymały strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a. Informacja o wydanym postanowieniu została podana do publicznej wiadomości.

W dniu 15 kwietnia 2019 r. wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ust. 1b ustawy oś przedłożył kopię mapy ewidencyjnej oraz wypisy z rejestru gruntów dla stron postępowania.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna zawiadomiłiem z dnia 28 marca w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. Zgodnie z art. 84 ustawy oś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oś.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oś przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją investycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwarcialność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gestość zatłoczenia wokół przedsięwzięcia oraz jego usyrowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie k.i.p. ustalonego, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie ujęcia wód podziemnych w Lubiniu i odwiercieniu studni nr 4 do głębokości 49 m p.p.t. umijającej wody podziemne z utworów czwartorzędowych z wydajnością Q = 34 m³/h, na terenie działki o numerze

evid. 97/12 obręb Lubin w gminie Trzemeszno. W złożonej dokumentacji wnioskodawca wskazał, że obecnie zakładowe ujęcie wód podziemnych w miejscowości Lubin zapatruje dwa portiety gospodarcze Sano Nowoczesne Zwyjście Zwierząt Sp. z o. o. oraz Sano Agrar Instytut Sp. z o.o. (poprzednia nazwa firmy MERO - MERKUR Sp. z o. o.). Woda zużywana jest do pojения zwierząt, mycia hali udajowej, utrzymania czystości w oborach oraz w drugiej firmie – do prowadzenia produkcji roślinnej. Na ujęciu odwierceno trzy studnie nr 1, 2 i 3. Studnia nr 1 została zlikwidowana. Studnia nr 2 jest eksploatowana z wydajnością 20 m³/h. Studnia nr 3 nie jest obecnie eksploatowana ze względu na stan techniczny.

W związku z tym, że na terenie ujęcia jest obecne czynna tylko jedna studnia, została podjęta decyzja o budowie dodatkowej studni nr 4 oraz o konieczności regeneracji studni nr 3. Opisywane ujęcie lokalizowane jest na działkach 0 numerach ewidencyjnych 97/12 (stacja wodociągowa, zlikwidowana studnia nr 1, projektowana studnia nr 4) oraz 97/13 (studnie głębinowe nr 2 i nr 3) obręb Lubin. W k.i.p. wskazano, że ujęcie posiada ustalone zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Po wyleaniu się z trzech studni. Studnia nr 2, 3 i 4 eksploatowane będą przymiernie. W przypadku niemożności regeneracji studni nr 3 należy przeprowadzić likwidację otworu hydrogeologicznego – warunek ten został wskazany w niniejszej decyzji. Obecnie woda ze studni nr 2 pompowana jest do hydroforni, gdzie podlega napowietrzaniu i dezynfekcji (okresowo). Następnie podawana jest do zakładowej sieci wodociągowej. W związku z zastosowaną technologią uzdatniania wody z ujęcia nie są odprowadzane wody popłucze. Wnioskodawca planuje odwiercić nową studnię nr 4 metodą obrótową z użyciem pluczki wodnej i ujęć do eksploatacji czwartorzędowe pietro wodonośne. Zakłada się, że będzie ona eksploatowana z maksymalną wydajnością godzinową nie przekraczającą wielkości zasobów eksploatacyjnych ujęcia Q = 34 m³/h. Po odwiercieniu otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę studzienki zabezpieczającej przed przenikaniem wód opadowych i zniszczeniem studni przez osoby postronne. Nadmiar wody odgęzowanej z ujętku będzie odprowadzany do przygotowanego wcześniejszej doku urobkowego, a następnie będzie on zagospodarowany zgodnie z ustawą o odpadach. Woda z pompowania probnego, które będzie trwać około szesnastu tygodni, zostanie odprowadzona na teren pozostające w dyspozycji Inwestora, przy czym nie należy jej odprowadzać w pobliże i w bezpośredniej strefie ochronnej pozostały ujęć wody zlokalizowanych w obrębie zakładu.

Wnioskodawca planuje odwiercić nową studnię nr 4 metodą obrótową z użyciem pluczki wodnej i ujęć do eksploatacji czwartorzędowe pietro wodonośne. Zakłada się, że będzie ona eksploatowana z maksymalną wydajnością godzinową nie przekraczającą wielkości zasobów eksploatacyjnych ujęcia Q = 34 m³/h. Po odwiercieniu otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę studzienki zabezpieczającej przed przenikaniem wód opadowych i zniszczeniem studni przez osoby postronne. Nadmiar wody odgęzowanej z ujętku będzie odprowadzany do przygotowanego wcześniejszej doku urobkowego, a następnie będzie on zagospodarowany zgodnie z ustawą hydrogeologicznego – warunek ten został wskazany w niniejszej decyzji. Obecnie woda ze studni nr 2 pompowana jest do hydroforni, gdzie podlega napowietrzaniu i dezynfekcji (okresowo). Następnie podawana jest do zakładowej sieci wodociągowej. W związku z zastosowaną technologią uzdatniania wody z ujęcia nie są odprowadzane wody popłucze. Wnioskodawca planuje odwiercić nową studnię nr 4 metodą obrótową z użyciem pluczki wodnej i ujęć do eksploatacji czwartorzędowe pietro wodonośne. Zakłada się, że będzie ona eksploatowana z maksymalną wydajnością godzinową nie przekraczającą wielkości zasobów eksploatacyjnych ujęcia Q = 34 m³/h. Po odwiercieniu otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w obudowę studzienki zabezpieczającej przed przenikaniem wód opadowych i zniszczeniem studni przez osoby postronne. Nadmiar wody odgęzowanej z ujętku będzie odprowadzany do przygotowanego wcześniejszej doku urobkowego, a następnie będzie on szczególnie odwiercany zgodnie z ustawą o odpadach. Woda z pompowania probnego, które będzie trwać około szesnastu tygodni, zostanie odprowadzona na teren pozostające w dyspozycji Inwestora, przy czym nie należy jej odprowadzać w pobliże i w bezpośredniej strefie ochronnej pozostały ujęć wody zlokalizowanych w obrębie zakładu.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia umożliwi eksploatację dotychczas ustalonich zasobów z weziesniejszą, ustaloną dla niego wydajnością i nieprzekraczającą ujęcia wiertniczych teren ten zostanie zwiększenie, ustaloną dla niego wydajnością i nieprzekraczającą ujęcia wiertniczych teren ten zostanie i wielkości pozwolenia wodnoprawnego (tj. $Q_{max,h} = 34.0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{s,d,h} = 347.8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max,r} = 126.947 \text{ m}^3/\text{rok}$, depresja $s=6.5 \text{ m}$). Z analizy złożonych materiałów wynika, że bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia jest obecnie zabudowane i uzbrojone w sieć wodociągową, kanalizacyjną i elektryczną. Wszystkie studnie na ujęciu zlokalizowane są poza terenem zwartej zabudowy, na skraju zakładu rolnego.

Dla analizowanego ujęcia planuje się ustanowienie strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej. Odstępnie od ustanowienia terenu ochrony pośredniej uzasadzone jest ze względu hydrogeologicznych (dobra izolacji wodonośnej) oraz ze względu na zagospodarowanie terenu. Ze zgromadzonych materiałów wynika, że przy eksploatacji studni nr 4 o wydajności $Q_{max,h} = 34.0 \text{ m}^3/\text{h}$ zasięg lejda depresji wyniesie $R = 365.6 \text{ m}$. Analizowane ujęcie oraz planowana studnia położone są poza strefami ochronnymi innych ujęć wód podziemnych. Najbliżej zakładowego ujęcia w Lubiniu na południowym krańcu otaczających go ujęć znajdują się inne, udokumentowane studnie, należące do innych użytkowników. Nie będzie zatem dochodzić do wzajemnego oddziaływanego ujęcia analizowanego z ujęciem już istniejącym. Mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy oś, biorąc pod uwagę rodzinę, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy oś, biorąc pod uwagę rodzinę i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w momencie realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostanie przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Okresowe uciążliwości pojawią się na etapie realizacji przedsięwzięcia, ustąpią jednak po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Nie przewiduje się ponadto 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie GZWP nr 143 Subbiornik Inowrocław – Gniezno oraz 144 Dolina Kopacka Wielkopolska. Wskażany wyliczony lej deprezji studni nr 4 dla $Q_{max} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy deprezji $se = 10,3 \text{ m}$ to $R = 365,6 \text{ m}$. Ujęcie znajduje się w bliskim sąsiedztwie jeziora Popielewskiego (odległość około 250 m), które będzie znajdować się w granicach wyznaczonego leja deprezji projektowanego ujęcia wód. Jak zaznaczył w swojej opinii Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy brak jest jednoznacznych przesłanek na potwierdzenie lub zaprzeczenie tezy tacności hydraulycznej eksploatowanej warstwy wodoniosłej piętra czwartorzędowego jeziora Popielewskiego (JCWP L.WI 0429). Wskazat równeż, że zgodnie z obliczeniami pobór wód podziemnych z ujęcia nie spowoduje zubożenia i jakości warstwy wodoniosłej, a w obszarze wodonosnym ujęcia zapewniona jest równowaga między poborem a zasilaniem tych wód. Jak zaznaczył Dyrektor RZGW WP warunek ten będzie spełniony przy poborze nieprzekraczającym dotyczeń ustalonych zaśobów dyspozycyjnych dla ujęcia zakładowego, oraz przy ograniczeniu deprezji w projektowym otworze z 10,3 m do 6,5 m, co zostało zapisane w niniejszej decyzji. Ponadto Dyrektor stwierdził również, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów śródlądowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). Ze względu na stałe, rodząc i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntu wodno-wodne. Odwiercony otwór po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w taki sposób, aby uniemożliwić jakakolwiek migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Na otworze zostanie zabudowana obudowa studzienienna na betonowej podmurówce. Planowana do ujęcia warstwa wodoniosła jest oddzielona od powierzchni terenu warstwą glin. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalone, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy oś nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodo-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie wpływać na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gestności zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standartów jakości śródlądiska na przedmiotowym obszarze w etapie użycia przedsięwzięcia. Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oś ustalone, że na obszarze planowanego przedsięwzięcia, 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 stwarzających zagrożenia wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakłada o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcia 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 następujące zmiany klimatu. Mając na uwadze zapisy zawarte w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy oś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 4,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie

przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginających gatunków roślin, zwierząt i gatunków zwierząt na obszarze chronione, a w szczególności na siedlisku przyrodniczym, gatunki roślin, grybów i zwierząt oraz ich siedliska, 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 krajobraz, ciągnący kontarzy ekologicznych i funkcji ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność przedsięwzięcia, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwarcialność, możliwości ograniczenia oddziaływanego, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustaloną, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływało na środowisko.

Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz stopień złożoności oddziaływanego ze względu na występowanie gatunków roślin, grybów i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wniosek, treść kart informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczu, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływanego na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpchnięty żadne uwarrunkowania podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach uwzględnienia spółczestwa. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy oś, organ właściwy do wydania decyzji o śródlądowych inwestycjach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji. W związku z prowadzoną sprawą nie wpchnięty również żadne pisma uzupełniające. Z uwagi na skale i charakter przedsięwzięcia sprawy z dokumentacją sprawy.

Pouzdroenie

Od niniejszej decyzji przystępuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim posiedniectwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja zostaje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia
- A. Załączniki:
1. SANO – Nowoczesne Zywienie Zwierząt Sp. z o.o.
2. Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a

Do wniedomostci organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

Sprawy prowadzi:
Katarzyna Bielecka
tel. 61 415 43 06

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na rozbudowie ujęcia wód podziemnych w Lubiniu i odwiercieniu studni nr 4 do głębokości 49 m p.p.t. ujmującej wody podziemne z ujęć czwartorzędowych o wydajności $Q_{\max,h} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, na terenie działki o numerze ewid. 97/12 obręb Lubini, gmina Trzemeszno.

Rodzaj, skala i说出来anie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie ujęcia wód podziemnych w Lubiniu i odwiercieniu studni nr 4 do głębokości 49 m p.p.t. ujmującej wody podziemne z ujęć czwartorzędowych o wydajności $Q_{\max,h} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, na terenie działki o numerze ewid. 97/12 obręb Lubini, gmina Trzemeszno. Bezpośrednie ocenienie terenu pianowanego przedsięwzięcia jest obecnie szablonowane i uzbrojone w sieć wodociągową, kanalizacyjną i elektryczną. Wszystkie studnie na ujęciu zlokalizowane są poza terenem zwartej zabudowy, na skraju zakładu rolnego.

Obecnie zakładowe ujęcie wód podziemnych w miejscowości Lubin zaspakaja dwa pomity gospodarze Sano Nowoczesne Zwywienie Zwierząt Sp. z o. o. oraz Sano Agrar Instytut Sp. z o.o. Woda zużywana jest do pojazdu zwierząt, mycia hali udobjowej, utrzymania czystości w oborach oraz w drugiej firmie – do prowadzenia produkcji roślinnej. Na ujęciu odwiercono trzy studnie m 1 (dz. 97/12 obręb Lubini), 2 i 3 (dz. 97/13 obręb Lubini). Studnia nr 1 została zlikwidowana. Studnia nr 2 jest eksploatowana z wydajnością ok. 20 m^3/h . Studnia nr 3 nie jest obecnie eksploatowana ze względu na stan techniczny. Studnie nr 2, 3 i 4 eksploatowane będą przemianie. W przypadku niemożności regeneracji studni nr 3 należy przeprowadzić likwidację otworu hydrogeologicznego.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, z późn. zm.).

Rodzaj technologii

Studnia nr 4 zostanie odwiercona metodą obrotową z użyciem płuczek wodnej i będzie ujmować do eksploatacji czwartorzędowe piętro wodonosne. Zakłada się, że będzie ona eksploatowana z maksymalną wydajnością godzinową nie przekraczającą wielkości zasobów eksploatacyjnych ujęcia $Q = 34 \text{ m}^3/\text{h}$. Po przenikaniem wód opadowych i zmieszaniem studni przez osobę postroimy. Nadmiar wody odsaczonej z urobku będzie odprowadzany do przygotowanego wcześniej dołu urobkowego, a następnie będzie on zagospodarowany zgodnie z ustawą o odpadach. Woda z pompowania próbnego, które będzie trwać około sześciu tygodni, zostanie odprowadzona na tereny pozostające w dyspozycji Inwestora. Zespół pompowy umieszczonej będzie w studni na odpowiednio dobranej głębokości, obecnie przewiduje się posadowienie go na głębokości około 20 m p.p.t.

Rozwiązańia chroniące środowisko

Ujęcie będzie eksploatowane z wcześniejszą, ustaloną dla niego wydajnością i nieprzekraczającą dotychczas ustalonych zasobów i wielkości pozwolenia wodnoprawnego (tj. $Q_{\max,d} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max,d} = 347,8 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max,t} = 126\,947,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, depresja $s=6,5 \text{ m}$). Przed odwiercieniem wykonany zostanie dół urobkowy na płuczkę wodną, która następnie zostanie przekazana podmiotom dysponującym właściwym decyzyjami w zakresie gospodarki odpadami. Woda z pompowaniem próbnych, oczyszczających i pomiarowych będzie odprowadzona na tereny będące w dyspozycji inwestora, z wyłączeniem terenu strefy ochronnej pozostałych studni. Odwiercony otwór po uzupełnieniu w pompie zostanie zabezpieczony w taki sposób, aby uniemożliwić jakakolwiek migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Na otworze zostanie zbudowana obudowa studniowa nazienna na betonowej podmurówce. Zapleče budowy zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przez oddziaływanie na śródmiejsko grunto-wodne. Wyłot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonosnej przez zanieczyszczenia z powierzchni terenu.

z u.p. BURMISTRZA

Dariusz Janowski
Zastępca Burmistrza