

## DECYZJA Nr 1/2018

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) zwana dalej w skrócie ustawą o oś, oraz § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), zwaną dalej w skrócie k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana Włodzimierza Kielek, zamieszkałych w miejscowości Sulmów 45, gm. Goszczanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworów górnokredowych, na działce nr 77/1, obręb 21 Sulmów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie” w celu podlewania upraw warzyw”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

#### stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w miejscowości Sulmów na działce nr 77/1, obręb Sulmów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie w celu podlewania upraw warzyw**”.
2. Nałożyć na inwestora poniższe istotne warunki i obowiązki:
  - 1) na etapie prowadzonych prac budowlanych należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach inwestycji, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania;
  - 2) planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
  - 3) masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości ponownie wykorzystać pod warunkiem, że nie przekroczą standardów jakości gleby i ziemi określonych w przepisach szczegółowych – nadmiar oddać firmą posiadającą odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami;
  - 4) należy wykonać szczelną obudowę studni zabezpieczonej przed dostępem osób nieupoważnionych;
  - 5) należy nie dopuścić do poboru wody (z przedmiotowego urządzenia wodnego) w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wynoszące  $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 14,65 \text{ m}$ .

- 6) Eksploatować ujęcie wyłącznie w przypadku niekorzystnych warunków, w okresie od 1 lutego do 30 listopada .

## UZASADNIENIE

W dniu 12.01.2018 r. do Urzędu Gminy w Goszczanowie wpłynął wniosek Pana Włodzimierza Kielek zamieszkały w miejscowości Sulmów 45, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworów górno kredowych zlokalizowanych na działce nr 77/1, Sulmów gm. Goszczanów”. Zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kserokopię decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Na terenie, na którym zlokalizowana będzie inwestycja nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu ww. dokumentów w dniu 22.01.2018 r. tutejszy organ zawiadomieniem znak: OSR.6220.1.2018, poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworów górnokredowych na działce nr 77/1, obręb Sulmów, gm. Goszczanów”, oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, a także terminie składania uwag i wniosków.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) stwierdza się, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane („urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”).

Z uwagi na powyższe oraz zgodnie z art. 64 wyżej cytowanej ustawy ooś, Wójt Gminy Goszczanów dnia 23.01.2018 r. wystąpił pismem znak: OSR.6220.1.2018.11.4.2017, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 01.02.2018 r., (data wpływu: 02.02.2018 r.) znak: WOOŚ-I.4240.55.2018.PTa, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu opinią z dnia 20.03.2018 r. (data wpływu 26.03.2018 r.) znak: PO.ZPU.2.436.24.2018.AS.2, stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w pkt. 2 niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze, uznając jednocześnie, że inwestycja nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko tutejszy organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydał postanowienie znak: OSR.6220.1.2018 z dnia 12.04.2018r., które zostało przesłane stronom postępowania. Następnie Wójt Gminy Goszczanów mając na uwadze art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomił strony postępowania o prawie do zapoznania się materiałami zebranymi w sprawie oraz o prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i złożenia ewentualnych skarg lub wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia dotyczące powyższej sprawy.

Po dokonaniu analizy zebranych dokumentów Wójt Gminy Goszczanów wydał decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji w aspekcie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”.

Przed podjęciem decyzji o nałożeniu bądź odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tut. organ uwzględnił i odniósł się do niżej wymienionych uwarunkowań opisanych w przedłożonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego-studni na działce o nr ewid. 77/1, obręb Sulmów, gm. Goszczanów. Łączna powierzchnia działki wynosi ok. 2,83 ha, w skład której wchodzi grunt rolne (2,49 ha), sady (0,25 ha) oraz grunty rolne częściowo zabudowane (na powierzchni ok. 0,09 ha). Łączna powierzchnia zajęta przez otwór wiertniczy i planowana obudowę wyniesie maksymalnie 2,0 m<sup>2</sup>.

Otwór studzienny S- 1 został wykonany sposobem mechanicznym, systemem obrotowym przy użyciu płuczki do głębokości 99 m. Konstrukcja otworu hydrologicznego to: rura obsadowa PCV o średnicy  $\varnothing = 225$  mm i otwór bosi o średnicy  $\varnothing = 171$  mm. Zwierciadło wody zostało nawiercone na głębokość 60,0 m p.p.t. i ustabilizowało się na głębokości 5,0 m p.p.t. Eksploatacja przedmiotowego ujęcia odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej w wydajności nieprzekraczającej 25 m<sup>3</sup>/h. Zostanie ona zapuszczona na przewodzie tłocznym o średnicy  $\varnothing 2,5''$  na głębokość 21 m p.p.t. Ponadto zostanie wykonana obudowa studzienna z kręgów betonowych i zostanie zabezpieczona pokrywą żelbetową o średnicy ok. 1120 mm. Obudowa zostanie zagłębiona na około 0,5 m p.p.t., dno studni zostanie wybetonowane (wylewka betonowa o grubości 20 cm) i będzie wystawało nad powierzchnię gruntu (wraz z pokrywą) zostanie na ok. 65 cm. W otworze zostanie zainstalowany osprzęt: głowica studni  $\varnothing 274$  mm, której zostanie wykonany otwór do pomiaru lustra wody, wodomierz, zwór zwrotny o średnicy  $\varnothing 2,5''$  oraz zasuwa o średnicy  $\varnothing 2,5''$ . Studnia wiercona ujmować będzie górną kredowy poziom wodonośny. Ustalone w dokumentacji hydrologicznej zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały wyznaczone w ilości  $Q_{\max h} = 25,0$  m<sup>3</sup>,  $Q_{\text{śr.doba}} = 75,0$  m<sup>3</sup>/doba,  $Q_{\text{rok}} = 13\ 728$  m<sup>3</sup>/rok przy obniżeniu zwierciadła wody  $s = 14,65$  m. Sporządzona dokumentacja została przyjęta decyzją w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrologicznej Starosty Sieradzkiego datowana na 24 lipca 2017 r., znak: RS.6531.14.2017. Projektowane ujęcie wody podziemnej będzie eksploatowane wyłącznie na potrzeby nawadniania upraw polowych. Pobór wody odbywał się będzie w okresie wegetacyjnym roślin tj. od 1 kwietnia do końca września, w oparciu o otrzymane pozwolenie wodno – prawne; jedynie przy niedostatecznej ilości opadów atmosferycznych. Ujęte warstwy wodonośne odizolowane są od bezpośrednich wpływów z powierzchni terenu nieprzepuszczalnymi otworami. W zasięgu oddziaływania (leja depresji  $R = 127,9$  m) od projektowanego ujęcia wody podziemnej nie znajdują się inne udokumentowane ujęcia wód podziemnych, ujmujące ten sam poziom wodonośny.

Eksploatacja ujęcia zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym nie spowoduje negatywnych skutków dla środowiska a zdolność odnawiania zasobów wodnych będzie zachowana. Eksploatacja ujęcia nie będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów, powstawaniem hałasu, wytwarzaniem odorów i pól elektromagnetycznych. Do eksploatacji urządzenia

pompowego będzie wykorzystana energia elektryczna w niewielkiej ilości ok. 11kW. Ze względu na charakter inwestycji ryzyko powstania poważnych awarii nie występuje.

W otoczeniu inwestycji brak zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i wyżynnymi. Ponadto teren nie jest zlokalizowany w obrębie dolin rzecznych, w tym także obszarów siedliskowych czy ujściowych lub w obrębie związanych z dolinami rzecznych lasów łęgowych, olszowych czy innych leśnych zbiorowisk roślinnych. Inwestycja nie będzie wiązała się z wycinkom drzew i krzewów.

Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Nie przewidziano dla omawianego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja nie będzie realizowana w granicach obszarowych form ochrony przyrody, siedlisk przyrodniczych i obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 i innych form ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowane obszary podlegające ochronie prawnej to: zespół przyrodniczo-krajobrazowy Lipickie Błota w odległości ok. 3,6 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025 w odległości 3,7 km.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie wywierało żadnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów Natura 2000, w tym najbliższych położonych obszarów sieci Natura 2000 tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025 czy też pozostałych form ochrony przyrody.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przekazanej dokumentacji ustalającej obszar zasobowy przedmiotowego ujęcia wynosi 0,3 km<sup>2</sup>. Biorąc [powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż nie przewiduje się wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na warunki zwykłego korzystania z wód.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. K ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600081. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrażony. {ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000161848239 – Śwędźnia do Żabianki, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Mając na uwadze charakter i skalę przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 60 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r ( Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji zidentyfikowano obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Informacje w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazują by w rejonie inwestycji znajdowały się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Goszczanów wynosiła 46 os./km<sup>2</sup> (GUS, 2016). W otoczeniu inwestycji znajduje się rozproszona zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisku w znaczeniu transgranicznym .

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znacznego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Inwestycja nie będzie generowała oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny a zdolność zasobów wodnych zostanie zachowana .

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych dokumentów w sprawie, z uwzględnieniem powyższych uwarunkowań i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, postanowiono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Goszczanów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Handwritten signature in blue ink over a red stamp that reads 'WOJTA' and 'Krzysztof Siewior'.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

#### Otrzymują:

1. Pan Włodzimierz Kielek
2. Pozostałe strony zgodnie z wykazem
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz

Załącznik do Decyzji Nr 1/2018  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 22 czerwca 2018 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pod nazwą:**

*„Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w miejscowości Sulmów na działce nr 77/1, obręb Sulmów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie, w celu podlewania upraw warzyw.”*

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego-studni na działce o nr ewid. 77/1, obręb Sulmów, gm. Goszczanów. Łączna powierzchnia działki wynosi ok. 2,83 ha, w skład której wchodzi grunt rolne (2,49 ha), sady (0,25 ha) oraz grunty rolne częściowo zabudowane (na powierzchni ok. 0,09 ha). Łączna powierzchnia zajęta przez otwór wiertniczy i planowana obudowę wyniesie maksymalnie 2,0 m<sup>2</sup>.

Otwór studzienny S- 1 został wykonany sposobem mechanicznym, systemem obrotowym przy użyciu płuczki do głębokości 99 m. Konstrukcja otworu hydrologicznego to: rura obsadowa PCV o średnicy  $\varnothing = 225$  mm i otwór bosy o średnicy  $\varnothing = 171$  mm. Zwierciadło wody ustabilizowało się na głębokości 5,0 m p.p.t. Eksploatacja przedmiotowego ujęcia odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej w wydajności nieprzekraczającej 25 m<sup>3</sup>/h. Zostanie ona zapuszczona na przewodzie tłocznym o średnicy  $\varnothing 2,5''$  na głębokość 21 m p.p.t. Ponadto zostanie wykonana obudowa studzienna z kręgów betonowych i zostanie zabezpieczona pokrywą żelbetową o średnicy ok. 1120 mm. Obudowa zostanie zagłębiona na około 0,5 m p.p.t., dno studni zostanie wybetonowane (wylewka betonowa o grubości 20 cm) i będzie wystawało nad powierzchnię gruntu (wraz z pokrywą) zostanie na ok. 65 cm. W otworze zostanie zainstalowany osprzęt: głowica studni  $\varnothing 274$  mm, której zostanie wykonany otwór do pomiaru lustra wody, wodomierz, zwór zwrotny o średnicy  $\varnothing 2,5''$  oraz zasuwa o średnicy  $\varnothing 2,5''$ . Studnia wiercona ujmować będzie górną kredową poziom wodonośny. Ustalone w dokumentacji hydrologicznej zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały wyznaczone w ilości  $Q_{\max h} = 25,0$  m<sup>3</sup>,  $Q_{\text{śr.doba}} = 75,0$  m<sup>3</sup>/doba,  $Q_{\text{rok}} = 13\ 728$  m<sup>3</sup>/rok przy obniżeniu zwierciadła wody  $s = 14,65$  m. Sporządzona dokumentacja została przyjęta decyzją w sprawie zatwierdzenia dokumentacji hydrologicznej Starosty Sieradzkiego datowana na 24 lipca 2017 r., znak: RS.6531.14.2017. Projektowane ujęcie wody podziemnej będzie eksploatowane wyłącznie na potrzeby nawadniania upraw polowych. Pobór wody odbywał się będzie w okresie wegetacyjnym roślin tj. od 1 kwietnia do końca września, w oparciu o otrzymane pozwolenie wodno – prawne; jedynie przy niedostatecznej ilości opadów atmosferycznych. Ujęte warstwy wodonośne odizolowane są od bezpośrednich wpływów z powierzchni terenu nieprzepuszczalnymi otworami. W zasięgu oddziaływania

(leja depresji  $R = 127,9$  m) od projektowanego ujęcia wody podziemnej nie znajdują się inne udokumentowane ujęcia wód podziemnych, ujmujące ten sam poziom wodonośny.

Eksploatacja ujęcia zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym nie spowoduje negatywnych skutków dla środowiska a zdolność odnawiania zasobów wodnych będzie zachowana. Eksploatacja ujęcia nie będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów, powstawaniem hałasu, wytwarzaniem odorów i pól elektromagnetycznych. Do eksploatacji urządzenia pompowego będzie wykorzystana energia elektryczna w niewielkiej ilości ok. 11kW. Ze względu na charakter inwestycji ryzyko powstania poważnych awarii nie występuje.

W otoczeniu inwestycji brak zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i wyżynnymi. Ponadto teren nie jest zlokalizowany w obrębie dolin rzecznych, w tym także obszarów siedliskowych czy ujściowych lub w obrębie związanych z dolinami rzeczno-łaskowymi, olszowych czy innych leśnych zbiorowisk roślinnych. Inwestycja nie będzie wiązała się z wycinkom drzew i krzewów.

Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Nie przewidziano dla omawianego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja nie będzie realizowana w granicach obszarowych form ochrony przyrody, siedlisk przyrodniczych i obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 i innych form ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowane obszary podlegające ochronie prawnej to: zespół przyrodniczo-krajobrazowy Lipickie Błota w odległości ok. 3,6 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025 w odległości 3,7 km.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie wywierało żadnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów Natura 2000, w tym najbliżej położonych obszarów sieci Natura 2000 tj. obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025 czy też pozostałych form ochrony przyrody.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przekazanej dokumentacji ustalającej obszar zasobowy przedmiotowego ujęcia wynosi 0,3 km<sup>2</sup>. Biorąc [powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż nie przewiduje się wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na warunki zwykłego korzystania z wód.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. K ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600081. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrożony. {ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000161848239 – Śwędźnia do Żabianki, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Mając na uwadze charakter i skalę przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 60 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji zidentyfikowano obszary na, których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Informacje w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazują by w rejonie inwestycji znajdowały się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy Goszczanów wynosiła 46 os./km<sup>2</sup> (GUS, 2016). W otoczeniu inwestycji znajduje się rozproszona zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisku w znaczeniu transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znacznego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Inwestycja nie będzie generowała oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny a zdolność zasobów wodnych zostanie zachowana.

WÓJT  
Lukasz Siewior

Znak: OSR.6220.1.2018

## Obwieszczenie

Wójt Gminy Goszczanów działając na podstawie art. 38 i w związku z art. 85 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 poz. 1405) zawiadamia, że na wniosek Pana Włodzimierza Kielek zam. Sulmów 45, 98-215 Goszczanów w dniu 22 czerwca 2018 r. wydana została decyzja Nr OSR.6220.1.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego zlokalizowanego w miejscowości Sulmów na działce o numerze ewidencyjnym 77/1, obręb Sulmów, gm. Goszczanów, pow. sieradzki, woj. łódzkie”.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jej treścią w siedzibie Urzędu Gminy Goszczanów, pokój nr 8 w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, sprawę prowadzi inspektor Sławomir Bruś.

Niniejsze obwieszczenie zostanie podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Goszczanów, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Goszczanów oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Sulmów.

WÓJT  
Lukasz Stewior