



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4220.983.2023.AJ.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), dalej zwanej uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), dalej Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt 73 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.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Łysomice z dnia 23 listopada 2023 r., znak: RGN.II.6220.9.1.2023 (data wpływu: 27 listopada 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 8 grudnia 2023 r., znak: RGN.II.6220.9.2.2023 (wpływ: 11 grudnia 2023 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie Kip, który złożyła Grupa Producentów Owoców i Warzyw „Czajkowsky” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Tylice 14a, reprezentowana przez Pełnomocnika – Pana Jakuba Chmielewskiego z firmy Biuro Ochrony Środowiska i Ekspertyz Przyrodniczych OPERATUS Jakub Chmielewski z siedzibą w miejscowości Rożno-Parcele, wyrażam następującą opinię:

- I. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr S1, o głębokości do 50,0 m, o wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Tylice, gmina Łysomice, powiat toruński, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 51 obręb 0013 Tylice, gmina Łysomice, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2a uouioś, wskazuję rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania, poprzez przedstawienie ich w raporcie:
1. Wariant polegający na możliwości udostępniania wody z przedmiotowej studni innym podmiotom (np. na cele nawadniania upraw) bezpośrednio z planowanego ujęcia (z pominięciem pompowania wód z ujęcia głębinowego do stawu).
- IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez:
1. Przedłożenie załącznika mapowego z zaznaczoną lokalizacją planowanego otworu studziennego, a także stawu, do którego Inwestor chciałby pompować wodę.
 2. Przedstawienie technologii wykonania otworu studziennego.
 3. Wskazanie, czy w ramach przedsięwzięcia planowane są np. prace związane z pogłębieniem, przekształceniem stawu wraz ze wskazaniem materiałów wykorzystanych do tego celu.
 4. Uzasadnienie stosowania działania polegającego na pompowaniu wody z planowanej studni głębinowej do otwartego stawu.
 5. W zakresie środowiska przyrodniczego:
 - 1) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
 - a) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.),
 - 2) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - b) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - c) różnorodność biologiczną,
 - d) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - e) krajobraz,

- 3) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
- 4) analizy oddziaływania planowanego napełniania stawu zimną wodą, na organizmy bytujące w jego obrębie, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych, np. płazów – zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowy staw stanowi siedlisko m.in. żaby trawnej oraz żaby wodnej. W ww. analizie należy również uwzględnić oddziaływanie skumulowane z planowanym napełnianiem przedmiotowego stawu wodą z otworów studziennych zlokalizowanych na działce o nr ewid. 70/4 obręb Tylice, gmina Łysomice, będącego przedmiotem odrębnego postępowania,
- 5) wskazań, co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-5 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

6. W zakresie oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe:
 - 1) oceny eksploatacji warstwy wodonośnej z uwzględnieniem konieczności racjonalnego użytkowania zasobów wodnych, w ramach której należy m.in.:
 - a) przedstawić dane na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, m. in. przedłożyć przewidywany profil litologiczny ujęcia oraz wskazać jednostkę hydrogeologiczną,
 - b) podać podstawowe parametry studni, tj. maksymalną wydajność (Q), wielkość depresji zwierciadła wody podziemnej (s), zasięg leża depresji (R),
 - c) wskazać kierunek spływu wód podziemnych (kierunek główny i kierunki lokalne wymuszone wodami powierzchniowymi),
 - d) opisać stan oraz parametry (powierzchnię, głębokość) istniejącego stawu, przed i po realizacji przedsięwzięcia wraz z opisem

- planowanego uszczelnienia i zabezpieczenia przed stratą wód przepompowanych ze studni głębinowej, na skutek m.in. parowania,
- e) ocenę skali i wpływu parowania wody ze stawu, do którego będzie następował pobór, w odniesieniu do zasady racjonalnego użytkowania zasobów wód podziemnych i powierzchniowych,
 - f) wskazania sposobu uszczelnienia dna i ścian stawu.
- 2) analizy oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami poprzez:
- a) wskazanie lokalizacji (na załączniku mapowym) innych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania inwestycji, wskazanie na jakie cele oraz z jakiej warstwy wodonośnej pobierają one wodę oraz podanie ich podstawowych parametrów, tj. zasięgu leja depresji (R), maksymalnego zapotrzebowania na wodę (godzinowego) oraz podanie odległości od analizowanego zamierzenia,
 - b) przeprowadzenie analizy możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne w okolicy i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania,
 - c) podanie odległości przedmiotowej inwestycji od najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach takiej strefy.

Oceny i analizy, o których powyżej przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć (również planowanych do realizacji).

V. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie wód podziemnych i powierzchniowych:

- 1) dokonać ocenę wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy, m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych,

a także zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r, poz. 1478 ze zm.) w kontekście art. 81 ust. 3 ustawy oraz wskazać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele.

2. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych).

Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji i uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych,

- 2) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652), wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w postaci:

- a) tekstowej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
- b) tabelarycznej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
- c) graficznej i kartograficznej – w formacie PDF,
- d) wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

Uzasadnienie

Wójt Gminy Łysomice, pismem z dnia 23 listopada 2023 r., znak: RGN.II.6220.9.1.2023 (data wpływu: 27 listopada 2023 r.), uzupełnionym pismem z dnia 8 grudnia 2023 r., znak: RGN.II.6220.9.2.2023 (wpływ: 11 grudnia 2023 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr S1, o głębokości do 50,0 m, o wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Tylice, gmina Łysomice, powiat toruński, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 51, obręb 0013 Tylice, gmina Łysomice, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie”.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym z Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako „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^3 na godzinę”.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych projektowanego na działce o nr ewid. 51 obręb 0013 Tylice, gm. Łysomice, powiat toruński oraz wykonaniu przyłącza w postaci rurociągu podziemnego PE HD o średnicy DN 110 mm i długości całkowitej do 60 m. Działka o nr ewid. 51 obręb 0013 Tylice, posiada powierzchnię całkowitą 1,0671 ha, na którą składają się w całości grunty rolne zabudowane. Powierzchnia zajęta przez inwestycję wynosić będzie łącznie ok. 9 m^2 .

W ramach danej inwestycji zaplanowano:

- wykonanie obudowy dla otworu wiertniczego: nr S1 o głębokości do 50 m p.p.t. (zabudowa do 35 m p.p.t.), który (po zamontowaniu pompy głębinowej oraz armatury) będzie służyć do ujmowania wody podziemnej z utworów czwartorzędowych jako studnia głębinowa nr S1 w ramach zamierzonego korzystania, w ilości nie większej niż $25 \text{ m}^3/\text{h}$;
- wykonanie podziemnego rurociągu tłocznego z PE HD o średnicy 110 mm wraz z wpięciem do projektowanego rurociągu DN 110 mm doprowadzającego wodę do stawu.

Pobierana woda wykorzystywana będzie do napełniania stawu o powierzchni całkowitej $11 505 \text{ m}^2$, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 7/40 obręb 0013 Tylice, gm. Łysomice, celem późniejszych ciśnieniowych nawodnień upraw za pomocą deszczowni szpulowych, poprzez

istniejący staw jako dwustopniowy system pompowania wody podziemnej (w ramach odrębnego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na gospodarowanie wodą w rolnictwie – meliorację).

Inwestor planuje pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych do 20 godzin na dobę celem sprzedaży wody podziemnej innemu podmiotowi na cele nawodnieniowe, w ramach projektowanego przez ww. podmiot 2-stopniowego systemu nawadniania. Napełnianie stawu odbywać się będzie w godzinach od 15:00 do 11:00, celem zminimalizowania różnicy temperatur między wodą znajdującą się już w stawie, a wodą podziemną dostarczaną do niego (poza godzinami szczytowych temperatur). Planuje się pobór wód od godziny 15:00 do godziny 11:00.

Otwór studzienny nr S1 został wykonany na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu studziennego na dz. nr 51 (obr. Tylice), w Tylicach, gm. Łysomice”. Projekt robót geologicznych został zatwierdzony decyzją Starosty Toruńskiego z dnia 15.03.2022 r., znak: OS.6530.1.2022.MD.

Zasoby eksploatacyjne w wielkości $Q_{\text{ekspl.}} = Q_{\text{maks.h}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 5,0 \text{ m}$ określono w opracowaniu pn.: „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalającą zasoby eksploatacyjne otworu studziennego ujmującego wodę z osadów plejstoceńskich w Tylicach (dz. nr 51), gm. Łysomice”. Ww. opracowanie zostało zatwierdzone przez Starostę Toruńskiego decyzją z dnia 14.06.2022 r., znak: OS.6531.3.2022.MD.

Wydajność eksploatacyjną otworu studziennego określono maksymalnie na $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnym zasięgu leja depresji – $R = 152 \text{ m}$.

W przedłożonej dokumentacji podano, że planuje się kierowanie wody podziemnej w pierwszej kolejności do stawu. W dalszej kolejności woda ze stawu kierowana będzie wprost na pola uprawne.

W raporcie należy przedstawić m.in. zasadność stosowania działania polegającego na pompowaniu wody z planowanej studni głębinowej do otwartego stawu. Ponadto, uszczegółowić informacje na temat częstotliwości powyższych działań, ilości wody przepompowywanej do zbiornika oraz czy Inwestor planuje rozdeszczowanie pobieranej wody nad lustrem wody w stawie.

Zgodnie z art. 29 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne: „Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrządzać szkód”.

W Kip podano, że „uprawa niektórych roślin przez Wnioskodawcę wymaga podaży wody wolnej od zanieczyszczeń wielkocząsteczkowych, podwyższonej zawartości żelaza ogólnego, manganu oraz mętności, z uwagi na precyzyjnie określone potrzeby wodne roślin o danej temperaturze, na tym etapie wegetacyjnym. Z uwagi na powyższe, bezpośrednie nawadnianie upraw wodą podziemną, w której wykryto przekroczenia m.in. żelaza ogólnego i manganu (vide tabela nr 3 w KIP), mogłoby prowadzić do szeregu chorób, spadku produkcji bądź obniżonego wzrostu roślin”. Należy jednak zauważyć, że we wskazanej tabeli nr 3, nie wskazano wartości żelaza ogólnego i manganu w studni nr S1 w związku z powyższym, należy wyjaśnić, na podstawie jakich informacji stwierdzono, że istnieją przekroczenia ww. wskaźników.

W związku z powyższym, konieczne w przedmiotowej sprawie jest przeprowadzenie analizy wariantowej w oparciu o wariant alternatywny polegający na możliwości udostępniania wody z przedmiotowej studni innym podmiotom (np. na cele nawadniania upraw) bezpośrednio z planowanego ujęcia (z pominięciem pompowania wód z ujęcia głębinowego do stawu).

Ponadto, raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W raporcie należy wykazać oraz uzasadnić, że zamierzenie nie jest sprzeczne z celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych, w tym przede wszystkim z wymogiem zapewnienia równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Jednocześnie, przeanalizowania wymaga skala zjawiska parowania wody ze stawu, który będzie nią napelniany. Konieczne jest wyjaśnienie w jaki sposób uszczelnione zostaną ściany i dno zbiornika, w celu zabezpieczenia straty wody.

W raporcie należy zatem opisać stan zbiornika wodnego oraz parametry (powierzchnię, głębokość) przed i po realizacji przedsięwzięcia wraz z opisem planowanego uszczelnienia i zabezpieczenia przed stratą wód przepompowanych ze studni głębinowej, na skutek m.in. parowania oraz opisać czy planowane jest np. pogłębianie stawu.

Dodatkowo, należy przedłożyć załącznik mapowy przedstawiający lokalizację planowanego otworu wiertniczego, zbiornika wodnego do którego Inwestor chciałby pompować wodę, a także obszaru przewidzianego do nawadniania.

Niezbędne jest także przedstawienie planowanej technologii wykonania otworu studziennego.

Zamierzenie wiązało się będzie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Ponadto, realizacja zamierzenia związana jest z powstaniem odpadów.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Charakteryzowany teren zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Analizowany staw znajdujący się na działce o nr ewid. 7/40 obręb 0013 Tylice, gm. Łysomice, wykonano prawdopodobnie pod koniec XIX wieku na bazie zagłębienia wytopiskowego. Zbiornik ma kształt pierścienia z wyspą pośrodku. Wysokość maksymalna stawu od dna do maksymalnej rzędnej skarp stawu w koronie wynosi 7 m.

W raporcie należy dokonać analizy oddziaływania planowanego napełniania stawu zimną wodą, na organizmy bytujące w jego obrębie, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych np. płazów – zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowy staw stanowi siedlisko m.in. żaby trawnej oraz żaby wodnej. W ww. analizie należy również uwzględnić oddziaływanie skumulowane z planowanym napełnianiem przedmiotowego stawu

wodą z otworów studziennych zlokalizowanych na działce o nr ewid. 70/4 obręb Tylice, gmina Łysomice, będącego przedmiotem odrębnego postępowania.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie.

W raporcie należy uszczegółowić informacje na temat pobliskich ujęć wód, w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną (w kontekście m.in. maksymalnej wydajności oraz maksymalnego leja depresji), a także szczegółowo omówić oddziaływanie skumulowane z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami poprzez analizę możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne w okolicy i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania.

Reasumując, biorąc pod uwagę możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody oraz ochrony zasobów wodnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zgodnie z art. 68 uouioś, ustalił powyższy zakres raportu.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Szymon Kosmalski
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łysomice, ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice
2. Pan Jakub Chmielewski, Biuro Ochrony Środowiska i Ekspertyz Przyrodniczych OPERATUS, Rożno-Parcele, ul. Akacyjowa 15A, 87-700 Aleksandrów Kujawski

Sprawę prowadzi: Agnieszka Januszevska, tel. 52 50-65-666, wew. 6056, e-mail: agnieszka.januszevska@bydgoszcz.rdos.gov.pl

W związku z obowiązaniem od dnia 25 maja 2018 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, str. 1), zwanego dalej „rozporządzenie RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 506 56 66 fax: 52 506 56 67, e-mail: kancelaria@bydgoszcz.rdos.gov.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podane są na stronie internetowej RDOŚ: <https://www.gov.pl/web/rdos-bydgoszcz>
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy następuje za pomocą adresu e-mail: iod@bydgoszcz.rdos.gov.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania administracyjnego na podstawie art. 6 ust.1 lit. c rozporządzenia RODO.
Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą jednostki budżetowe, jednostki samorządowe i rządowe, jedynie w przypadkach gdy ich przekazanie będzie niezbędne na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO.
- 10) *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*