

OŚ.6220.4.27.2019

POSTANOWIENIE

w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256), art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1, pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o oceny oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283) a także § 3 ust. 1 pkt 45 i 80 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), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na **rozbudowie biogazowni rolniczej w miejscowości Brzeżno, gm. Brzeżno, polegającej na dostawieniu jednego kontenera z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 800 kW**, stosownie do wszczętego w dniu 30 października 2019 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony przez Inwestora Aik Investment Sp. z o.o., Brzeżno 30, 78-316 Brzeżno
- II. jednocześnie określam następujące warunki eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego:
 1. na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażać w szczelną nawierzchnię (np. poprzez zastosowanie geomembrany), zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne,
 2. w fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń,
 3. wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane należy składować w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych,
 4. zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu,
 5. w przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażać je w posadzkę szczelną i chemoodporną.

UZASADNIENIE

Inwestor Aik Investment Sp. z o.o., wnioskiem z dnia 29.10.2019 r. zwrócił się do Wójta Gminy Brzeżno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie biogazowni rolniczej w miejscowości Brzeżno, gm. Brzeżno, polegającej na dostawieniu jednego kontenera z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 800 kW. W związku z powyższym Wójt Gminy Brzeżno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw

Terenowych w Koszalinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie w piśmie z dnia 19.11.2019 r. znak: PS-N.ZNS-4070-37/2019, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa biogazowni rolniczej w miejscowości Brzeżno, gm. Brzeżno, polegająca na dostawieniu jednego kontenera z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 800 kW”.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie w piśmie z dnia 20.11.2019 r. (data wpływu: 26.11.2019 r.) znak: SZ.RZŚ.436.1.615.2019.KK wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 28.11.2019 r. (data wpływu 29.11.2019 r.) znak: WST-K.4220.291.2019.MCD.2 wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Brzeżno, po powtórnej analizie karty informacyjnej, zwrócił się do wnioskodawcy pismem nr OŚ.6220.4.11.2019 z dnia 27.11.2019 r. o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wymagane dane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie oraz pismem nr OŚ.6220.4.13.2019 z dnia 02.12.2019 r. o wymagane dane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W dniu 11.12.2019 r. wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie a następnie dnia 12.12.2019 r. wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Brzeżno wystąpił powtórnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie, przedkładając uzupełnienie przedmiotowego wniosku, z zapytaniem o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie w piśmie z dnia 18.12.2019 r. (data wpływu: 20.12.2019 r.) znak: SZ.RZŚ.436.1.615.2019.KK wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 20.12.2019 r. (data wpływu 23.12.2019 r.) znak: WST-K.4220.291.2019.MCD.3 po raz kolejny wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 31.01.2020 r. wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Wójt Gminy Brzeżno ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie przedkładając uzupełnienie przedmiotowego wniosku, z zapytaniem o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 13.02.2020 r. (data wpływu 14.02.2020 r.) znak: WST-K.4220.291.2019.MCD.5 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 45 i pkt 80 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), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 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 2020 r., poz. 283), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 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 2020 r., poz. 283).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie biogazowni rolniczej w miejscowości Brzeżno, gm. Brzeżno, polegającej na dostawieniu jednego kontenera z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 800 kW. Powierzchnię przedmiotowej działki stanowią grunty orne (RIVb i RV) oraz łąki (ŁIII). W chwili obecnej na działce nr 243/24 o wielkości ok. 1,3536 ha, znajduje się Biogazownia rolnicza z silnikiem kogeneracyjnym o mocy 800 kW zamontowanym w wolnostojącym kontenerze. Dla istniejącej biogazowni rolniczej o mocy elektrycznej 0,8 MW została wydana przez Wójta Gminy Brzeżno decyzja środowiskowa w dniu 30.10.2013r. znak OŚP.6220.23.2013(16).

W wyniku powyższych prac zainstalowana moc elektryczna biogazowni wyniesie 1600 kW a tym samym podwojona zostanie ilość produkowanej energii elektrycznej i ciepła pozyskanych z biogazu. Zwiększenie produkcji energii pozwoli na podłączenie do sieci szkoły oraz osiedla mieszkaniowego. Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej biogazowni rolniczej o jeden kontener z silnikiem kogeneracyjnym (tzw. moduł kogeneracyjny) o mocy elektrycznej 0,8 MW. Moduł kogeneracyjny to urządzenie, które spalając biogaz produkuje energię elektryczną i ciepło (jednocześnie). Zaproponowano rozwiązanie w oparciu o 1 moduł kogeneracyjny. Moc elektryczna modułu kogeneracyjnego to 800kW, a moc cieplna 810 kW, sprawność elektryczna wynosi do 42,5%. Ciepło odbierane z modułu kogeneracyjnego ma parametry wody grzewczej 90/70, jednak część ciepła (około 50%) może być odbierana w temperaturze 150°C lub wyższej. Moduł kogeneracyjny posiada ponadto oprogramowanie umożliwiające zdalną kontrolę parametrów pracy urządzenia, zarówno przez operatora, właściciela biogazowni jak i autoryzowany serwis. Część wytworzonego przez biogazownię ciepła służy do utrzymania stałej temperatury w komorze fermentacyjnej poprzez wewnętrzny rurociąg ciepłowniczy i wymiennik ciepła. Nadwyżka ciepła może być wykorzystana do różnych procesów technologicznych poza biogazownią, produkcji pary technologicznej, ogrzewania lub produkcji chłodu. Jeżeli nie jest możliwe wykorzystanie całego ciepła jego nadmiar jest usuwany za pomocą chłodziwa.

Pobór wody na potrzeby zakładu odbywać się będzie ze studni zlokalizowanej na działce nr 243/25, obręb Brzeżno. Woda zużywana będzie na cele socjalne oraz do produkcji. Obecne zatrudnienie w biogazowni wynosi 5 osób. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków. Zużycie wody do celów socjalno-bytowych i technologicznych wyniesie:

$60 \text{ l/d/zatrudnionego} \times 5 \text{ zatrudnionych} = 300 \text{ l/d} = 9,0 \text{ m}^3/\text{m-c.}$

Zapotrzebowanie wody do produkcji w biogazowni rolniczej wyniesie: 1625 m³/m-c (19500 m³/rok). Łączne zużycie wody wyniesie 1634 m³/m-c. W fazie realizacji inwestycji – dostawienia drugiego kontenera z modułem kogeneracyjnym, nie przewiduje się zużycia wody.

Istniejąca Biogazownia posiada przyłącze do sieci energetycznej. Energia będzie niezbędna do przeprowadzenia rozruchu do momentu aż zacznie pracować moduł kogeneracyjny. Wielkość energii dostarczonej do rozruchu zależy od pory roku i temperatury zewnętrznej. Do rozruchu montowanego drugiego kogeneratora zostanie zużyta energia wytworzona przez pierwszy kogenerators. Zapotrzebowanie na energię dla biogazowni będzie zmienne w różnych porach roku. Najwięcej ciepła Biogazownia będzie pobierała zimą. Średnio rocznie przyjmuje się, że Biogazownia będzie

potrzebowała ok. 20-30 % ciepła, które sama wyprodukuje (jest to związane z procesem technologicznym i temperaturą procesu termofitową). Reszta energii elektrycznej jest sprzedawana do Zakładu Energetycznego i wykorzystywana do produkcji ciepła. W chwili obecnej nadmiar ciepła jest usuwany za pomocą chłodziwy. Wnioskodawca chcąc nie stracić wypracowanego ciepła i energii postanowił dostawić drugi kontener z modułem kogeneracyjnym.

Ponieważ teren, na którym planuje się jego lokalizację od lat jest przeznaczony i wykorzystywany na potrzeby biogazowni rolniczej stwierdza się, że uciążliwości związane z funkcjonowaniem biogazowni rolniczej z dwoma kontenerami z modułami kogeneracyjnymi zamkną się w granicach działki. Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie gospodarki wodno - ściekowej to w szczególności budynki i urządzenia spełniające obowiązujące normy. W fazie realizacji inwestycji nie powstaną ścieki socjalno-bytowe. W fazie eksploatacji powstawać będą ścieki socjalno -bytowe, które odprowadzone zostaną do zbiornika bezodpływowego a następnie wywiezione do oczyszczalni ścieków. Z wyliczeń wynika, że zapotrzebowanie na wodę wyniesie 9,0 m³/m-c, w związku z tym ilość ścieków socjalno-bytowych będzie równa 100% pobranej wody. W trakcie eksploatacji inwestycji powstanie ok. 0,58Mg odpadów socjalno -bytowych. Odpady gromadzone będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i okresowo odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Wody opadowe i roztopowe z terenu nawierzchni utwardzonych i dachów, zgodnie z § 17ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub od urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) odprowadzane będą na teren zielony wokół Zakładu.

Należy zaznaczyć, że w wyniku prowadzenia działalności nie będą przekroczone normy hałasu na przyległych – sąsiednich działkach.

Działka, na której planowana jest inwestycja, w planie zagospodarowania przestrzennego gminy Brzeźno przeznaczona jest pod działalność rolniczą. W odległości ok. 400 m na południe zlokalizowany jest teren pod zabudowę jednorodziną. Działka nr 247/176 jest własnością Pana Rafała Pytel, natomiast działki nr 247/207, 247/209 są własnością firmy Biogazownia Brzeźno Sp. z o.o.

W KIP ujęte zostały obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, oraz obszary projektowane do ochrony, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do waloryzacji przyrodniczej gminy Brzeźno.

I. FORMY USTANOWIONE (waloryzacja przyrodnicza gm. Brzeźno)

1. Parki krajobrazowe – najbliższy Drawski Park Krajobrazowy znajduje się w odległości 15,1 km na wschód od inwestycji.

2. Obszary chronionego krajobrazu - „Pojezierze Drawskie” znajduje się w odległości ok. 5 km na południe od inwestycji.

3. Obszary Natura 2000

– planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 198, poz. 1226).

- planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 5,3km na zachód od proponowanego obszaru Natura 2000 Dorzecze Regi o kodzie PLH320049.

4. Użytki ekologiczne

- od strony południowej inwestycji –w odległości ok. 1 km znajduje się użytek ekologiczny „Topielisko nad Grądkiem”.

- od strony wschodniej inwestycji w odległości ok. 2,8 km znajduje się użytek ekologiczny „Mszar na kopule”.

5. Zespoły przyrodniczo krajobrazowe

– „Karsibór” znajduje się od strony południowo -wschodniej inwestycji w odległości ok. 4 km.

II OBIEKTY PLANOWANE DO OCHRONY (waloryzacja przyrodnicza gm. Brzeżno)

1. Rezerваты przyrody

– „Mszar nad jeziorkiem” znajduje się w odległości 2,5 km na północ od inwestycji,

- „Trzęsawisko” znajduje się w odległości 3 km na zachód od inwestycji,

2. Zespoły przyrodniczo krajobrazowe

– „Brzeżno” -znajduje się w odległości ok. 400m na południe od inwestycji , biegnie z południa na północ od strony zachodniej inwestycji przy brzegu jeziora Brzeżno Wielkie w odległości ok. 330 m

– „Dolina Starej Regi” -znajduje się w odległości ok. 5 km na południowy zachód od inwestycji.

3. Użytki ekologiczne

- od strony północnej inwestycji –w odległości ok. 2 km znajduje się użytek ekologiczny „Mszarne wyrobiska”, w odległości ok. 1,3 km znajduje się użytek ekologiczny „Jeziorko”, w odległości ok. 1,5 km znajduje się użytek ekologiczny „Czermieniowy mszar”

- od strony południowej inwestycji – w odległości ok. 2,5 km znajduje się użytek ekologiczny „Jezioro Więctaw”

- od strony południowo -zachodniej inwestycji w odległości ok. 2,3 km znajduje się użytek ekologiczny „Śródpolny mszar”

- od strony zachodniej inwestycji w odległości ok. 2,8 km znajduje się użytek ekologiczny „Ostoja”

- od strony wschodniej inwestycji w odległości ok. 3,6 km znajdują się 2 użytki ekologiczne „Przygiełkowy mszar” i „Rosiczkowy mszar”

4. Zespoły przyrodniczo krajobrazowe

- „Karsibór” znajduje się od strony południowo -wschodniej inwestycji w odległości ok. 4 km

5. Pomniki przyrody

– pomniki przyrody planowane są we wsi Rzepczyno przy zabudowaniach przypałacowych - dąb szypułkowy o obw. 3,8 m i budynku Ochotniczej Straży Pożarnej – klon zwyczajny o obwodzie 2,9 m. Przedstawione powyżej obszary podlegające ochronie znajdują się w znacznej odległości od planowanej inwestycji. Wyjątek stanowi planowany do ochrony zespół przyrodniczo - krajobrazowy „Brzeżno”, znajdujący się w odległości ok. 400 m na południe od inwestycji , biegnie z południa na północ od strony zachodniej inwestycji przy brzegu jeziora Brzeżno Wielkie w odległości ok. 330 m. Biorąc pod uwagę, że wszelkie uciążliwości, zarówno dotyczące powietrza jak i hałasu zamkną się w granicach działki, planowana inwestycja nie wpłynie szkodliwie na planowany zespół przyrodniczo krajobrazowy „Brzeżno”.

Na terenie działki nr 243/24 obręb Brzeżno oraz na działkach sąsiadujących z nią , w chwili obecnej nie ma innych przedsięwzięć niż istniejąca biogazownia rolnicza. Wokoło inwestycji znajdują się działki wykorzystywane rolniczo. Nie ma zatem możliwości kumulowania się oddziaływań omawianego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Omawiana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie będzie zagrożona wystąpieniem katastrofy budowlanej.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na środowisko atmosferyczne, zarówno w skali lokalnej jak i szerszej, oraz na zmiany klimatyczne wraz ze zmniejszeniem powłoki ozonowej. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie otoczonym z trzech stron polami uprawnymi, w najbliższej okolicy nie ma zlokalizowanych innych przedsięwzięć tego typu ani też innych zakładów produkcyjnych. Niezorganizowana emisja do powietrza pochodząca będzie tylko ze spalania paliw w silnikach samochodowych oraz nieznacznie z silników modułów kogeneracyjnych. W związku z tym nie stwierdza się możliwości wpływu planowanej inwestycji na zmiany klimatu.

W ramach budowy i eksploatacji inwestycji powstaną odpady, które będą gromadzone na utwardzonym terenie w zadaszonych kontenerach i pojemnikach przeznaczonych do określonych rodzajów odpadów,

- opakowania z tworzyw sztucznych – 0,03 Mg/rok

- opakowania z metali – 0,03 Mg/rok

- gleba ziemia, w tym kamienie – 5,00 Mg/rok

- inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – 4,00 Mg/rok

Poza zwiększoną nieznacznie emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzącą z silników modułów kogeneracyjnych oraz emisją hałasu powodowaną przez pracę silnika w kontenerze, podczas eksploatacji nie przewiduje się wprowadzania innych substancji i energii do środowiska. Stwierdzono, że uciążliwości zarówno dotyczące powietrza, gospodarki odpadami zamkną się w granicach działki w związku z czym planowana inwestycja - dobudowa jednego kontenera z modułem kogeneracyjnym, na działce nr 243/24, położonej w miejscowości (obrębnie) Brzeżno, gm. Brzeżno, powiat świdwiński nie wpłynie szkodliwie na obszar Natura2000 „Ostoja Drawska” oraz obszar Natura2000 „Dorzecze Regi”

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr PLGW60008 – dorzecze Odry. Cała JCWPd 8 związana jest z hydrologiczną zlewnią Regi. Przyjąć więc można, że granice jednostki stanowi dział wód powierzchniowych. Zasilanie atmosferyczne odbywa się wyłącznie poprzez poziom Q1, z którego, jeśli wody opadowe nie trafią do cieków, jednego z dopływów Regi, to przesączają się do poziomu Q2. W ujęciu bardziej regionalnym i dotyczącym nie tylko powierzchni jednostki zasilanie głębszych warstw wodonośnych odbywa się również na drodze atmosferycznej, ale wody infiltracyjne dopływają do jednostki już pod powierzchnią terenu głównie dzięki poziomowi Q2, którego obszarem alimentacji jest prawdopodobnie Równina Drawska. Generalnie przepływ odbywa się w kierunkach SE-NW i S-N. Bazę drenażu dla jednostki stanowi Rega, która jest największą samodzielną rzeką na Pomorzu Zachodnim i uchodzi bezpośrednio do Bałtyku, będącego ostateczną bazą drenażu w ujęciu globalnym. W skali lokalnej jednostka drenowana jest do poziomu pomniejszych cieków a zasilana na obszarach wododziałowych przy granicach jednostki oraz w mniejszym stopniu w partiach centralnych.

Ocena stanu JCWPd nr 8:

- stan ilościowy -dobry
- stan chemiczny -dobry
- ogólna ocena stanu JCWPd -dobry
- ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych -niezagrożona

JCWPd 60008, w której znajduje się planowane przedsięwzięcie stwierdzono dobry stan ilościowy, dobry stan chemiczny oraz niezagrożone ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art.61 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań. Taki cel środowiskowy realizuje się w szczególności przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza wyznaczonymi obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych i wód powierzchniowych.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w trakcie eksploatacji inwestycji z uwzględnieniem zaleceń w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym, uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, uznaje się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Brzeżno uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (sygn.: WSTK.4220.291.2019.MCD.5), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie (sygn.: SZ.RZŚ.436.1.615.2019.KK), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie (sygn.: PS-N.ZNS-4070-37/2019), o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa).




WOJEWÓDZKI
inż. Sławomir Koruc

Otrzymują:

1. Aik Investment Sp. z o.o.,
Brzeżno 30, 78-316 Brzeżno
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie w Szczecinie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
W Świdwinie

Sprawę prowadzi: Wioleta Anielska

