

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach GPG.6220.17.2022 z dnia 07.02.2023r. – zgodnie z art. 84. ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029).

Charakterystyka przedsięwzięcia pn: „Budowa instalacji zbiornikowej na gaz płynny (propan, propan-butan) składającej się z sześciu naziemnych zbiorników o pojemności 6,7 m³ każdy, wodnej stacji odparowania w zabudowie kontenerowej i przyłącza suszarni, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 137 obręb Stańkowo, gmina Prabuty, powiat kwidzyński”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sześciu naziemnych zbiorników na gaz (propan, propan butan) o pojemności 6700l każdy. Łączna pojemność zbiorników wyniesie 40200l. Instalacja będzie zasilala funkcjonującą suszarnię zboża. Na terenie zakładu w miejscowości Stańkowo obecnie znajdują dwa zbiorniki o pojemności 6400l., które zostaną zlikwidowane. Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce nr 137 – obręb geod. Stańkowo. Na analizowanym terenie znajduje się infrastruktura służąca suszeniu i magazynowaniu zboża: suszarnia, zbiorniki magazynowe zboża, drogi i place utwardzone, zasilane w energię elektryczną, wodę.

Instalację stanowić będą:

- zbiorniki gazu płynnego, naziemne o pojemności 6700l. każdy (6 sztuk);
- rurociąg fazy ciekłej, rurociąg fazy gazowej, przyłącze do suszarni (szafka gazowa na ścianie suszarni jako punkt odcinająco- redukcyjny) – podziemne;
- kontenerowy punkt odparowania i redukcji ciśnienia gazu;

Podstawowe parametry zbiorników:

- zbiornik stalowy;
- średnica pojedynczego zbiornika 1,25 m, długość do 6,0 m;
- największe napełnienie zbiornika – 85%;
- w zbiorniku zastosowane zostaną zawory bezpieczeństwa;
- zawór do poboru gazu posiadać będzie zabudowaną rurkę kontrolną o długości 310 m, wypłynięcie ciekłego gazu po otwarciu zaworka kontrolnego sygnalizuje osiągnięcie dopuszczalnego poziomu napełnienia zbiornika;
- wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika służący do orientacyjnego ustalenia poziomu napełnienia zbiornika;
- maks./min. Dopuszczalne ciśnienie robocze: 1,56/-0,008 Mpa (15,6/-0,08 bar);
- temperatura robocza -20oC do +40oC;

Łączna powierzchnia działki wynosi 0,9892 ha. Powierzchnia przeznaczona pod zabudowę wyniesie:

- zbiorniki gazu płynnego: około 110 m²;
- kontenerowy punkt odparowania i redukcji ciśnienia gazu: około 9,0 m²;

Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wykonanie instalacji będzie polegało na posadowieniu gotowych zbiorników na prefabrykowanej płycie fundamentowej, wykonaniu przyłącza gazowego podziemnego

poprowadzonego na głębokości około 1m, posadowieniu prefabrykowanego punktu odparowania i redukcji gazu na prefabrykowanych podstawach betonowych i podłączeniu urządzeń do palników istniejącej suszarni zboża.

Projektowana instalacja będzie instalacją stacjonarną, w pełni hermetyczną. Zbiornik ciśnieniowy stały naziemny będzie stanowić poziomą konstrukcję spawaną o kształcie cylindrycznym, który składa się z płaszcza, den wypukłych, łap wsporczych, uchwytów nośnych, króćców, armatury oraz kołpaka na zawiasach do ochrony armatury. Armatura wkręcona jest do króćców wspawanych do płaszcza lub pokrywy wjazdu zbiornika. Każdy z pojedynczych zbiorników zostanie posadowiony na fundamencie oraz przymocowany śrubami poprzez otwory w łapach wsporczych zbiornika. Zmagazynowany gaz będzie służył wyłącznie do zasilania stacjonarnej suszarni zbóż. Zwiększenie ilości zbiorników, a co za tym idzie ilości magazynowanego gazu płynnego, jest związane z planowanym zwiększeniem wydajności suszarni zboża, która jako paliwo wykorzystuje gaz płynny (propan lub propan butan). Orientacyjne zużycie gazu szacuje się na około 175 kg/h, w okresie około 5-6 miesięcy w zależności od terminów prowadzenia skupu zboża. Zakłada się, że suszarnia będzie pracować głównie w okresie sierpień – grudzień. Nie wyklucza się również rozpoczęcia pracy suszarni wcześniej i zakończenia jej pracy później. Szacuje się, że zbiorniki będą napełniane około 2-3 razy w tygodniu.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż Wnioskodawca rozpatrywał następujące warianty realizacji przedsięwzięcia: wariant „0”, czyli brak realizacji inwestycji, opisany powyżej wariant Wnioskodawcy oraz racjonalny wariant alternatywny – technologiczny.

W sytuacji nie podejmowania przedsięwzięcia nie nastąpią zmiany w użytkowaniu terenu, teren będzie użytkowany jak dotychczas. Biorąc pod uwagę, że obecnie jest przekształcony, zajęcie dodatkowej powierzchni pod nowe zbiorniki nie wpłynie na zmianę sposobu jego zagospodarowania. W przypadku wariantu zerowego wykorzystane zostaną istniejące zbiorniki, których dalsza eksploatacja może grozić zaistnieniem sytuacji awaryjnych. Z kolei brak zbiorników wyeliminuje źródła zasilania suszarni ziarna i prowadzenie działalności przez inwestora. W związku z tym wariant zerowy polegający na zachowaniu istniejącego stanu został odrzucony jako nieuzasadniony.

Z treści informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że racjonalnym wariantem byłaby budowa innej liczby zbiorników o innej pojemności niż zakładana. Związane byłoby to zajęciem większej powierzchni pod fundament zbiorników lub koniecznością częstszych dostaw gazu. Wariant alternatywny z inną liczbą zbiorników byłby ekonomicznie nieuzasadniony (zarówno zmniejszenie jak i zwiększenie liczby zbiorników). Pojemność i ilość zbiorników została dobrana na podstawie dotychczasowego doświadczenia inwestora w prowadzeniu suszarni zboża i wiedzy na temat poziomu zużycia paliwa do palników gazowych suszarni. Wariant ten został przez inwestora odrzucony.

Po analizie wariantów do realizacji przyjęty został wariant inwestora zakładający budowę sześciu naziemnych zbiorników na gaz (propan, propan butan) o pojemności 6700l. każdy i łącznej pojemności zbiorników 40200l. Zdaniem inwestora jest to jednocześnie wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę, surowce, materiały, paliwa oraz energię. Szacunkowe zużycie wody, surowców, innych materiałów, paliw oraz energii.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Wykorzystywane i wbudowywane materiały to: beton, rurociągi kompozytowe oraz zbiorniki dostarczone na plac budowy transportem samochodowym. W fazie realizacji inwestycji wykorzystane będą

typowe dla tego typu prac budowlanych materiały, paliwa oraz niewielkie ilości wody i energii elektrycznej. Energia elektryczna jak i woda w niewielkich ilościach będzie pobierane z istniejących na terenie zakładu przyłączy. Ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i urządzeń będą wynikały z zakresu robót i nie będą w żadnym wypadku wykraczały poza ilości przewidywane technologią wymienioną powyżej. Inwestycja nie narusza stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa, woda, energia i urządzenia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Etap eksploatacji zbiorników na gaz jest związany ze zużyciem energii elektrycznej oraz magazynowego gazu spalanego w palnikach suszarni zboża. Analizowane przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie wymagało poboru wody, poza ewentualnymi sytuacjami awaryjnymi, np. w przypadku gaszenia pożaru. Woda w takich sytuacjach pobierana będzie z hydrantu zakładowego.

Realizacja, funkcjonowanie i likwidacja przedsięwzięcia wiąże się z wprowadzaniem do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Podczas prac budowlanych powstawać będą ścieki oraz wody opadowe i roztopowe. Pracownicy wykonujący prace będą korzystać z istniejącego na terenie zakładu zaplecza socjalnego lub przenośnych toalet, posiadających szczelne zbiorniki, których zawartość będzie wywożona przez uprawnione firmy do oczyszczalni ścieków. Szacuje się ich ilość na poziomie ok. 0,015 m³/d.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. W trakcie wykonywania wykopów pod fundamenty nie zajdzie konieczność odwaniania wykopów. Nie dojdzie tym samym do zanieczyszczenia wód gruntowych. Planowane do użycia pojazdy i maszyny budowlane będą właściwie eksploatowane w wyniku czego nie dojdzie do powstawania rozlewów substancji niebezpiecznych, w tym przede wszystkim ropopochodnych płynów eksploatacyjnych.

W trakcie eksploatacji instalacji nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe z płyty fundamentowej nie będą zanieczyszczone. Zostaną one zagospodarowane powierzchniowo na terenie inwestora przyległym do inwestycji.

Magazynowanie gazu w zbiornikach oraz napełnianie zbiorników jest procesem całkowicie hermetycznym. Podczas normalnej pracy instalacji gazowej nie występuje emisja par gazu płynnego do środowiska. Magazynowanie gazu, jego przesyłanie i odparowanie odbywa się bez bezpośredniego kontaktu produktu z otoczeniem. Zbiorniki do magazynowania gazu i cała instalacja do jego przekazywania do palnika suszarni będzie całkowicie hermetyczna. Podczas przepompowywania gazu z autocysterny do zbiornika proces przeładowywania gazu płynnego jest całkowicie hermetyczny (cysterna jest połączona elastycznym węzłem ze zbiornikiem) i nie występuje emisja gazu do atmosfery. Z uwagi na brak emisji substancji do powietrza z procesu magazynowania i przesyłania gazu płynnego do palnika suszarni oraz minimalną emisję ze spalania paliw w silnikach pojazdów związanych z funkcjonowaniem instalacji (autocysterny dowożące gaz do zbiorników) przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza.

Zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie prac maszyn i urządzeń budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów dostawczych. Prace budowlane, w tym transport będą prowadzone w ciągu dnia. Podczas realizacji inwestycji następować będzie nieorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza (tlenki azotu, tlenek węgla, pył zawieszony) spowodowana: pracą sprzętu ciężkiego montującego instalację środków transportu, prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych i elementów instalacji. Emisja

zanieczyszczeń na etapie budowy będzie miała charakter krótkotrwały, przemijający i ustanie wraz z zakończeniem prac. W celu zmniejszenia oddziaływania na klimat akustyczny na etapie budowy, ograniczona zostanie praca maszyn na biegu jałowym, a prace realizacyjne będą wykonywane jedynie w porze dziennej, tj. 6.00 do 22.00.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będzie proces tankowania zbiorników magazynowych (silnik cysterny pracuje i napędza tzw. hydrauliczną przystawkę mocy, która sprzężona jest z wałem pompy gazowej tłoczącej gaz skroplony). Emisja hałasu w związku z eksploatacją instalacji związana będzie również z ruchem cystern dostarczających gaz. Nieruchomość posiada dostęp do drogi publicznej poprzez istniejący zjazd z drogi wojewódzkiej nr 521 Iława – Prabuty- Kwidzyn. Ilość transportów szacuje się na poziomie 2-3 w ciągu tygodnia. Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń. Ponadto transport autocystern będzie realizowany jedynie w ciągu dnia. Najbliższe tereny chronione akustycznie są położone około 115 m na południe od terenu inwestycji, w bezpośrednim sąsiedztwie drogi wojewódzkiej nr 521, która stanowi dominujące źródło hałasu na tym terenie. Biorąc zatem pod uwagę krótkotrwałą emisję hałasu związaną z eksploatacją przedsięwzięcia oraz odległość inwestycji od terenów chronionych akustycznie, można stwierdzić, że instalacja nie będzie niekorzystnie oddziaływać na stan klimatu akustycznego w otoczeniu terenu inwestycji.

Inwestycja będzie związana z wykonywaniem robót ziemnych, prac budowlanych oraz montażowo- instalacyjnych. Na tym etapie będą wytwarzane głównie odpady typowe dla prac budowlanych (odpady grupy 17), zgodnie z przepisami Rozporządzenia w/s katalogu odpadów. Będą to głównie odpady powstające podczas prowadzenia prac przygotowawczych, budowlanych i montażowych m.in. odpady betonu. Odpady będą selektywnie magazynowane i na bieżąco przekazywane uprawnionym firmom w celu ich odzysku.

Eksploatacja inwestycji związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, które zostaną wytworzone w wyniku prac konserwacyjnych i naprawczych. W związku z powyższym, głównymi odpadami powstającymi na terenie instalacji będą odpady o kodzie 17 04 05 (żelazo i stal) w ilości ok. 0,02 Mg rocznie. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne w zakresie gospodarki odpadami.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w celu zminimalizowania uciążliwości dla środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oprócz opisanych już powyżej działań zostaną wprowadzone również inne rozwiązania chroniące środowisko. Będą to m.in.:

- przeprowadzenie prac organizacyjnych w jak najkrótszym czasie, przy dobrze zorganizowanych czynnościach, aby emisję hałasu ograniczyć do niezbędnego minimum;
- ewentualne uciążliwości dla ludzi i środowiska ograniczone zostaną do minimum poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych;
- wyłączanie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy;
- stosowanie sprawnego sprzętu;
- wykopy będą na bieżąco zasypywane, co zapobiegnie pyleniu;
- w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa zostaną podjęte natychmiastowe działania mające na celu usunięcie awarii oraz zanieczyszczonego gruntu;
- magazynowanie odpadów w pojemnikach, w sposób zabezpieczający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego i zagospodarowanie ich zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;

- wyposażenie placu budowy w materiały sorpcyjne, umożliwiające szybkie zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- organizacja placu budowy w sposób zapewniający oszczędne wykorzystanie terenu;
- prowadzenie ewentualnych napraw pojazdów i maszyn poza miejscem budowy;
- przeprowadzenie kontroli terenu każdorazowo przed podjęciem prac pod kątem obecności gatunków zwierząt;
- nie pozostawianie otwartych wykopów przez okres dłuższy niż 24 h.

W rejonie planowanego posadowienia zbiorników występuje uboga, a nawet szczątkowa szata roślinna, której charakter i skład gatunkowy determinowany jest przez sposób użytkowania terenu.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w wyniku przeprowadzonych analiz terenowych stwierdzono, że na części terenu obecny jest odkryty pozbawiony roślinności grunt, w otoczeniu którego występuje ubogie zbiorowisko „trawnikowe” budowane przez życice trwałą, wiechlinę roczną oraz kostrzewy (trzciniowa i czerwona). Towarzyszą im babka lancetowata, babka szerokolistna, krwawnik pospolity, iglica pospolita, mniszek lekarski, pięciornik gęsi, oraz punktowo bylica pospolita i wrotycz pospolity. Na obszarze inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin i grzybów objętych ochroną.

Inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów. W rejonie planowanej inwestycji brak jest zadrzewień, zadrzewienia w sąsiedztwie w formie zieleni urządzonej istniejącego gospodarstwa nie kolidują z inwestycją i są położone poza faktycznym zasięgiem robót.

W trakcie kontroli terenowej obszaru inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków bezkręgowców. Teren inwestycji nie stwarza atrakcyjnych warunków dla bytowania w/w gatunków. Na terenie inwestycji brak jest również potencjalnych siedlisk ichtiofauny oraz herpetofauny. Ewentualna obecność płazów lub gadów może mieć jedynie charakter incydentalny i przypadkowy.

W toku prowadzonych obserwacji nie stwierdzono występowania siedlisk ptaków na terenie inwestycji. Obserwowane gatunki związane z terenami sąsiednimi oraz zabudową to: bogatka, grzywacz, kruk, mazurek, potrzuszc, sierpówka, sroka, szpak, wróbel.

W toku prowadzonych prac obserwacyjnych nie stwierdzono występowania chronionych gatunków ssaków.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Aleje Pojezierza Iławskiego PLH280051, zlokalizowany ok. 2,3 km od inwestycji.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone w/w obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary ochrony zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami;

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 916 ze zm.) to oddalone o ok:

- 4,4 km na północny zachód Rezerwat przyrody „Jezioro Liwieniec”;
- 1,0 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Liwy (woj. pomorskie);
- 1,5 km na południowy wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Liwy (woj. warmińsko – mazurskie);

- 4,0 km na północny zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń;
- 4,4 km na północny zachód Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu;

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 4,5 km. na wschód od planowanej inwestycji. Jest to korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym Lasy Iławskie- Bory Tucholskie GKPn-14A.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od granic kraju, w związku z czym nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscowości Stańkowo. Inwestycja wpisuje się w dotychczasowy sposób użytkowania i zagospodarowania terenu, stanowiąc w praktyce jej uzupełnienie i rozwinięcie. Nie spowoduje ona przekształcenia czy też utraty cennych walorów krajobrazowych, zarówno na poziomie historycznym, estetycznym i przyrodniczym. Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie planuje się innych przedsięwzięć w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do ich skumulowanych oddziaływań.

Analizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2556).

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębienie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - Kod: PLRW200025522533 – Liwa od dopł. z jez. Burgale z dopł. z jez. Burgale do wypływu z jez. Liwieńiec. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowych dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. (t.j. Dz. U. 2022, poz. 916), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi.
- podziemnych:
 - Kod PLGW200030 - JCWPd – charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu

ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdować się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 210 Ława.