

SSO.6220.6.2018

Urząd Gminy Obrzycko  
Wielkopolskie  
ul. Dąbrowska 10, 64-200 Obrzycko

Wzrost: 180 cm  
Waga: 70 kg  
Lp. D. 11619  
Ilość ark. 8

Obrzycko, 10.07.2018r.

Adresaci według rozdzielnika

Wójt Gminy Obrzycko przekazuje do wglądu decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie projektu małej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki” z wniosku Instytut OZE sp. z o.o., ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce, reprezentujący PGL LP Nadleśnictwo Oborniki, ul Gajowa 1, 64-600 Dąbrówka Leśna. Jednocześnie przekazujemy jeden egzemplarz zawiadomienia z prośbą o podanie do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy informacyjnej, bądź stronie BIP Urzędu.

Osobą do kontaktu z ramienia Gminy Obrzycko jest Paweł Klause (e-mail p.klause@obrzycko.pl, tel. 061-29-13-088).

WÓJT  
Irena Rokowska

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Ryczywół  
Ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół
2. Urząd Miasta i Gminy Rogoźno  
Ul Nowa 2, 64-610 Rogoźno
3. Urząd Miasta i Gminy Oborniki  
Ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki
4. Urząd Gminy Rokietnica  
Ul Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica
5. Urząd Miasta i Gminy Szamotuły  
Ul Dworcowa 26, 64-500 Szamotuły
6. A.a.

Sprawę prowadzi:  
Paweł Klause



## ZAWIADOMIENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji pn.:  
„Wykonanie projektu małej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki”

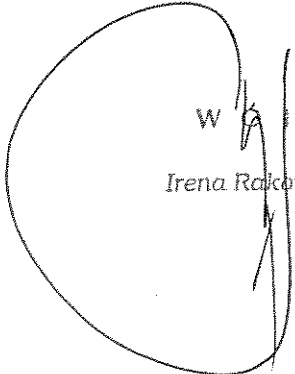
Na podstawie art. 85 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z. 2017 poz. 1257 ze zm.),

### Zawiadamiam

że w dniu 10.08.2018 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji pn.: „Wykonanie projektu małej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki”, po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szamotulach wydano decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Zainteresowane osoby mogą zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z. 2017 poz. 1257 ze zm.) zapoznać się z treścią decyzji wraz z jej załącznikami oraz całą dokumentacją w siedzibie Urzędu Gminy Obrzycko, ul. Rynek 1, 64-520 Obrzycko, w godzinach urzędowania  
Od przedmiotowej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Obrzycko w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Wójt  
Irena Rakowska



Otrzymują:

1. BIP Urzędu Gminy: [www.bip.obrzycko.pl](http://www.bip.obrzycko.pl)
2. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Obrzycko, ul. Rynek 19, 64-520 Obrzycko
3. a.a.

sporządził:

Paweł Klause (61-29-13-088)



Obrzycko, 10.08.2018 r.

## **Decyzja** o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), oraz art. 104, 107 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z. 2017 poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 lutego 2018r. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oborniki ul. Gajowa 1, 64-600 Dąbrówka Leśna, reprezentowanego przez Instytut OZE sp. z o.o., ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce z pełnomocnikiem – Panią Urszulą Sewerynowicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla realizacji inwestycji pn.: „Wykonanie projektu malej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki”, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szamotulach

### **Postanawiam:**

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji inwestycji pn. „Wykonanie projektu malej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki” po uwzględnieniu następujących uwarunkowań:

1. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od początku sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków;
2. Dopuszcza się odstępianie od powyższego, w przypadku udokumentowania przez nadzór przyrodniczy braku zasiedlonych miejsc lęgowych ptaków;
3. Zaplecze budowy usytuować poza siedliskami przyrodniczymi będącymi przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dąbrowy Obrzyckie PLH300003
4. Prace ziemne związane z przebudową zbiornika wodnego na dz. Nr. ewid. 10848/6 obręb Oborniki, w okresie od 15 lutego do końca października prowadzić pod nadzorem herpetologicznym.

### **Uzasadnienie**

W dniu 01.02.2018 roku inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oborniki ul. Gajowa 1, 64-600 Dąbrówka Leśna, reprezentowane przez Instytut OZE sp. z o.o., ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce z pełnomocnikiem – Panią Urszulą Sewerynowicz zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach zgody dla realizacji inwestycji pn. „Wykonanie projektu małej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki”

Dnia 27 lutego 2018 roku Wójt Gminy Obrzycko wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotulach o zaopiniowanie czy dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny i sporządzenie raportu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

16 marca 2018 wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotulach (pismo nr ON.NS-72/2-9/18 z dnia 16.05.2018r) wskazująca, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

23 marca 2018 wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu (pismo nr PO.ZZO.4.435.164.1.2018.MR z dnia 20.03.2018r) wskazująca, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 06 lipca 2018 roku do Wójta Gminy Obrzycko wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (nr WOO-IV.4220.216.2018.JP.6 z dnia 06.07.2018r.) stwierdzająca, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko po uwzględnieniu następujących uwarunkowań:

- Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od początku sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków;
- Dopuszcza się odstąpienie od powyższego, w przypadku udokumentowania przez nadzór przyrodniczy braku zasiedlonych miejsc lęgowych ptaków;
- Zaplecze budowy usytuować poza siedliskami przyrodniczymi będącymi przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dąbrowy Obrzyckie PLH300003
- Prace ziemne związane z dobudowa zbiornika wodnego na dz. Nr. ewid. 10848/6 obręb Oborniki, w okresie od 15 lutego do końca października prowadzić pod nadzorem herpetologicznym.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

#### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt. 1 - 13. Złożenie wniosku winno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

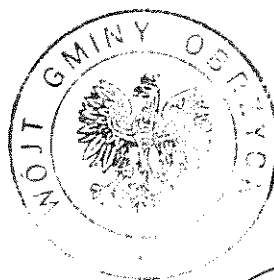
Zgodnie z art.1 ust. 1 pkt 1a  
Ustawy z dnia 16 listopada  
2006 o opłacie skarbowej  
(Dz. U. 2006r. nr 225 poz. 1635 ze zm.)  
naliczono opłatę 205zł

Otrzymują:

1. Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Oborniki  
Ul. Gajowa 1, 64-600 Oborniki
2. Przedstawiciel inwestora: Urszula Sewerynowicz  
Instytut GZE, sp. z o.o.,  
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce
3. a.a.

Do informacji:

1. bIP Gminy Obrzycko: <http://bip.obrzycko.pl/>
2. Tablica informacyjna w Urzędzie Gminy Obrzycko, ul Rynek 19, 64-520 Obrzycko
3. Urząd Gminy Ryczywół  
Ul. Mickiewicza 10,  
64-630 Ryczywół
4. Urząd Miasta i Gminy Rogoźno  
Ul Nowa 2  
64-610 Rogoźno
5. Urząd Miasta i Gminy Oborniki  
Ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego  
64-600 Oborniki
6. Urząd Gminy Rokietnica  
Ul Golecińska 1  
62-090 Rokietnica
7. Urząd Miasta i Gminy Szamotuły  
Ul Dworcowa 26  
64-500 Szamotuły



W O T  
Irena Rakowska

sporządził

Paweł Klause (61-29-13-688)





Obrzycko, 10.08.2018 r.

Załącznik

Do Decyzji Wójta Gminy Obrzycko  
Z dnia 10.08.2018r znak SSO.6220.6.2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.)

W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor wskazał, że zadanie polegać będzie na wykonaniu w ramach projektu małej retencji nizinnej w Nadleśnictwie Oborniki działań obejmujących realizację 73 obiektów piętrzących wodę, w tym:

- budowa 47 progów piętrzących;
- budowa 19 zastawek;
- budowa 5 przepustów z piętrzeniem;
- budowie 1 nowego zbiornika i przebudowie 1 istniejącego zbiornika wodnego planowanych do realizacji w obrębach geodezyjnych: Gorzewo, na dz. nr ewid.: 10009/3; Dąbrówka Ludomska, na dz. nr ewid. 10057/1, 10057/2; Wiardunki, na dz. nr ewid.: 10012/2; Ludomy, na dz. nr ewid. 10017; Lipa, na dz. nr ewid. 10026/2, 10028/1, 10029, 10030/1, 10038, 10039, 10040, 10025/1, 10024/2, 423 w gminie Ryczywół; obręb Parkowo, na dz. nr ewid.: 10142, 10143, 10148, 10147, 10151/2, 10130, 10131/1, 10096/1, 10105, 10106, 10095/1, 10096/2, 10074, 10076, 10077, 10094, 10095/1; Kaziopole na dz. nr ewid.: 10013/8, 10013/9, 10013/10; Jaracz na dz. nr ewid.: 263, 270, 11798/7, 11824/6 w gminie Rogoźno; obręb Rożnowo na dz. nr ewid.: 10826, 10825, 10824/1 10824/2; Oborniki, na dz. nr ewid.: 10848/6; Niemieczkowo, na dz. nr ewid.: 10877/8, 10878/8 10890/9; Sławienko, na dz. nr ewid.: 10890/3; Kowalewko, na dz. nr ewid.: 10264/2; Ocieszyn, na dz. nr ewid.: 10261/2; Kiszewo, na dz. nr ewid.: 10535/1, 10536, 10537, 10518, 10519, 10564/1, 10565, 10540/2, 10587/1; Kiszewko, na dz. nr ewid.: 10588/22; Bąblin, na dz. nr ewid.: 10533, 10535/2, 10556, 10557, 10558; Sycyn, na dz. nr ewid.: 11122/3 w gminie Oborniki; obręb Cerekwica, na dz. nr ewid.: 231/1, 231/2, 231/3 w gminie Rokietnica; obręb Pamiątkowo, na

dz. nr ewid.: 80298, 80300, 80295/1 w gminie Szamotuły; obręb Zielonagóra, na dz. nr ewid.: 467/1, 80982/8, 80983/9, 81002, 81003/6, 81001/5; Stobnicko, na dz. nr ewid.: 80976/4, 80977/16, 80977/15, 80979/4, 80978/6, 80997/15, 80998/11, 80999/16; Piotrowo, na dz. nr ewid.: 80919/8, 80997/15, 80922/6, 80937/1, 80937/12, 80938/4, 80954/5, 80954/6, 80954/7, 80955/5, 80955/6, 80955/7, 80955/8, 80974/4; Koźmin, na dz. nr ewid.: 81028/2, 244, 81028/6; Kobylniki, na dz. nr ewid.: 81069/5, 81070/5, 81070/6, 81071/7, 81080/2, 81064, 81065/3; Słopanowo, na dz. nr ewid.: 81061; Mędzisko, na dz. nr ewid.: 81094 w gminie Obrzycko.

Zadaniem obiektów będzie wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu w nizinnych ekosystemach leśnych poprzez zwiększenie naturalnej retencji wody w lasach. Podejmowane w ramach planowanego projektu działania będą ukierunkowane na zapobieganie powstawaniu i minimalizacji negatywnych skutków zjawisk w postaci niszczącego działania wód wezbraniowych, powodzi i podtopień, suszy i pożarów.

Budowa obiektów będzie się wiązać z piętrzeniem i gromadzeniem wody w ciekach i w większości obiektów z powstaniem rozlewisk. Progi i zastawki powstaną materiałów naturalnych, tj. drewna i kamienia, a 5 przepustów wykonanych z tworzywa sztucznego (3 o średnicy 60 cm i 2 o średnicy 100 cm). Szacunkowa przewidywana ilość surowców i materiałów to ok. 15 m<sup>3</sup> drewna oraz ok. 200 m<sup>3</sup> kamieni. Budowa przepustów będzie się wiązać z umocnieniem brzegów cieków narzutem kamiennym na geowłókninie na długości 10 m przed i za przepustem. Wysokość piętrzenia wody na progach będzie wynosić od 20 do 90 cm, na zastawkach od 35 do 90 cm, a na przepustach z piętrzeniem od 20 do 90 cm. Powierzchnia zalanego terenu dla poszczególnych obiektów piętrzących będzie się mieścić w zakresie od 120 m<sup>2</sup> do 17,5 ha. Ponadto do budowy planowane są 2 zbiorniki wodne. Zbiornik o nr 743.09.40.f będzie zbiornikiem wykopanym na powierzchni ok. 2,0 ha o średniej głębokości 1,6 m. Powstanie tego zbiornika będzie związane z budową jednej z zastawek o wysokości piętrzenia 20 cm. Przewidywana ilość retencjonowanej wody w zbiorniku to 32 tys. m<sup>3</sup>. Zbiornik o nr 743.27.848.d powstanie w miejscu istniejącego zbiornika. Powierzchnia zbiornika będzie wynosić 0,36 ha, a średnia głębokość 1,75 m. Na zbiorniku będzie się znajdować wyspa. W zbiornikach zastosowane zostaną również inne elementy środowiskowe: urozmaicona linia brzegowa z nachyleniem skarp umożliwiającymi łatwe dostanie się do zbiornika lub jego opuszczenie przez małe zwierzęta oraz umożliwiające zejścia do wodopoju dla innych zwierząt, przepływnice stanowiące atrakcyjne miejsce rozrodu

plazów oraz przegłębienia, stanowiące schronienie dla zwierząt wodnych w czasie ekstremalnych susz.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach chronionego krajobrazu: „Dolina Welny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka” i „Puszcza Notecka”, które nie mają obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: specjalnym obszarze ochrony siedlisk Kiszewo PLH300037, na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Obrzyckie PLH300003 i na obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-C-7E „Puszcza Notecka – Puszcza Zielonka”.

W celu ochrony plazów i gadów, które ewentualnie mogą występować na terenie przedsięwzięcia, w decyzji nałożono warunek aby w przypadku prowadzenia prac ziemnych na zbiorniku przewidzianym do przebudowy w okresie rozrodu i migracji plazów, tj. od połowy lutego do końca października prace prowadzić pod nadzorem herpetologicznym. Nadzór herpetologiczny powinien być odpowiedzialny m. in. za odłów osobników dorosłych i skrzeku oraz ich przeniesienie w odpowiednie siedlisko.

Poszczególne obiekty będą zlokalizowane na gruntach leśnych, w otoczeniu innych gruntów leśnych. W przedłożonym „Opracowaniu przyrodniczym” (Truskowska J. Kielce, styczeń 2018 r.) inwestor nie wykazał obecności chronionych gatunków roślin ani grzybów. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 45 brzoź brodawkowatych o średnicach od 10 do 20 cm oraz ok. 0,45 ha krzewów. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych w opinii nałożono warunek aby wycinkę drzew i krzewów oraz wszelkie prace ziemne w istniejącym zbiorniku wodnym przewidzianym do przebudowy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Jeśli w trakcie wycinki drzew lub prac ziemnych przebudowywanego zbiornika wodnego zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w

Poznaniu. W trakcie trwającego postępowania inwestor zrezygnował z budowy 3 obiektów: 2 progów piętrzących i 1 zastawki. Ewentualna realizacja tych obiektów spowodowałaby powstanie rozlewisk na siedliskach przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dąbrowy Obrzyckie PLH300003: na siedlisku 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłkowe na ok. 60% całkowitej powierzchni siedliska na obszarze Natura 2000 Dąbrowy Obrzyckie oraz na siedlisku 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Gallio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) na 1,35% całkowitej powierzchni siedliska na tym obszarze Natura 2000. Rezygnacja z realizacji ww. obiektów spowoduje, że na terenie przedsięwzięcia nie wystąpią siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000. Ponadto na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków roślin będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 lub innych gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na etapie jego realizacji w niniejszej decyzji nałożono warunek wyznaczania miejsc składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu poza miejscem występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dąbrowy Obrzyckie PLH300003.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono obecności gatunków roślin i zwierząt ani siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000: Dąbrowy Obrzyckie, Kiszewo i Puszcza Notecka. Ponadto przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planami zadań ochronnych ww. obszarów Natura 2000, ustanowionych: Zarządzeniem nr 13/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Obrzyckie PLH300003 (Dz.Urz.Woj.Wlkp. z 2012 r. poz. 3798); Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kiszewo PLH300037 (Dz.Urz.Woj.Wlkp. z 2015 r. poz. 2024); Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz.Urz.Woj.Wlkp. z 2014 r. poz. 1793). Mając na względzie charakter poszczególnych obiektów planowanych do budowy, podjęte przez inwestora działania minimalizujące oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko

przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w otoczeniu gruntów leśnych, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę do celów technologicznych. Ścieki bytowe powstawać będą wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Będą one gromadzone w przenośnych szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowany podmiot. Podczas przeprowadzania prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu używane będą w pełni sprawne pojazdy i maszyny, które będą posiadać aktualne badania techniczne. Wykonawca na placu budowy będzie dysponował odpowiednimi sorbentami, które będą mogły być użyte w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych.

Na terenie przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom, do dalszego zagospodarowania.

Uwzględniając charakter, skalę i planowane rozwiązania techniczne na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Na terenie lokalizacji inwestycji brak jest stanowisk archeologicznych oraz obiektów zabytkowych. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane na obszarze o dużej gęstości zaludnienia. W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obszarów, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia oraz

planowane rozwiązania techniczne, nie przewiduje się również przekroczenia standardów jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych o kodzie GW600041, dla której ocena stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz w granicach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodach: PLRW60002118759 – Warta od Ostrogi do Kamionki, o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych; PLRW600025187499 – Osiecznica (Oszczynica), o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych; PLRW600016187549 – Śremska Struga, o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz właściwą organizacją placu budowy, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry

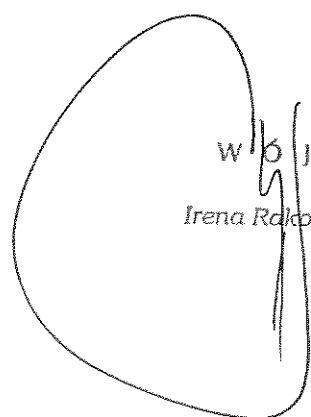
W związku z eksploatacją przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza może wystąpić jedynie na etapie przygotowania gleby i będzie związana z ruchem pojazdów oraz powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Jednakże w związku z tym, że prace będą prowadzone na terenach leśnych lub podmokłych, pylenie będzie znikome. W związku z czym, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie powodowała emisji hałasu do środowiska. Należy stwierdzić, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Ze względu na fakt, że na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania nie były zrealizowane jak również nie są realizowane inne przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

W związku z charakterem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii ani katastrofy budowlanej. Ponadto, zadanie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. (Dz. U. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na rodzaj i stosunkowo niewielką skalę przedsięwzięcia może ono wpłynąć na zmiany klimatyczne jedynie w najbliższym otoczeniu, jednakże będą to zmiany pozytywne. Postępujące zmiany klimatu mogą mieć wpływ na planowane przedsięwzięcie, jednakże z uwagi na lokalizację pośród innych terenów leśnych, zmiany te będą ograniczać się do terenu przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



W O J T  
Irena Rakowska

