

Decyzja niniejsza na skutek nie wniesienia
odwołania w przewidzianym terminie stała się
w dniu 16.12.2019
ostateczna i podlega wykonaniu.

STAROSTA MRĄGOWSKI

11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A

Mrągowo, dnia 08 listopada 2019 roku

AB.6740.2.66.2019

Mrągowo, dnia 05.03.2020v

Podpis

DECYZJA NR 484/2019/Mrw

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2019.1186 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2018.2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę ¹⁾ z dnia 12 lipca 2019 roku, **zatwierdzam projekt budowlany ²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę ¹⁾**

* dla: **Gmina Mrągowo, 11-700 Mrągowo ul. Królewiecka 60A**

* obejmujące: **budowa wodociągu rozdzielczego Muntowo-Śniadowo na działkach nr ewid. 77/1, 33/1, 71/1, 37/2, 85, 3001/4, 18, 44/2, 33/6, 38, 33/8, 33/7, 33/4, 33/16, 69, 73, 75, obręb Muntowo, gmina Mrągowo i działki nr ewid. 63, 68, 61, 60, 62, 65, 10/42, 10/34, 10/61, 64/1, 68, 19 obręb Śniadowo, gmina Mrągowo**

* autor projektu: mgr inż. Piotr Urbanowicz uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych Nr SUW 47/87 (PDL/IS/1601/01), techn. elektryk Jan Dragun uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych Nr SUW-167/92 (PDL/IE/0309/03),

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności
- 2) kierownik robót jest obowiązany prowadzić dziennik budowy
- 3) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - roboty budowlane prowadzić zgodnie z planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
 - przestrzegać warunków zawartych w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.11 z dnia 10 lipca 2018 roku o środowiskowych uwarunkowaniach.

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 1, 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane. ³⁾

UZASADNIENIE

Gmina Mrągowo wystąpiła z wnioskiem do Starosty Mrągowskiego o wydanie pozwolenia na roboty budowlane polegające na budowie wodociągu rozdzielczego Muntowo-Śniadowo na działkach nr ewid. 77/1, 33/1, 71/1, 37/2, 85, 3001/4, 18, 44/2, 33/6, 38, 33/8, 33/7, 33/4, 33/16, 69, 73, 75, obręb Muntowo, gmina Mrągowo i działki nr ewid. 63, 68, 61, 60, 62, 65, 10/42, 10/34, 10/61, 64/1, 68, 19 obręb Śniadowo, gmina Mrągowo. Do wniosku dołączono projekt budowlany wraz z decyzją Wójta Gminy Mrągowo, Nr 21/2018 z dnia 24.08.2018 roku o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. W międzyczasie z działki o nr ewid. 33/9 obręb Muntowo w wyniku podziału powstały działki od nr ewid. 33/16 do nr ewid. 33/22.

W prowadzonym postępowaniu wyjaśniającym przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, dokonano sprawdzenia złożonych w sprawie dokumentów pod kątem zgodności z wymaganiami art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, w tym również w zakresie sprawdzenia zgodności projektu budowlanego z wymaganiami ochrony środowiska oraz ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Stwierdzono nieprawidłowości. Dlatego postanowieniem, znak: AB.6740.2.66.2019 z dnia 08 sierpnia 2019 roku, zobowiązano wnioskodawcę do ich usunięcia. Projekt uzupełniono w dniu 11 października 2019 roku.

Zawiadomieniem z dnia 14 października 2019 roku poinformowano właścicieli nieruchomości włączonych w obszar oddziaływania obiektu o toczącym się postępowaniu, umożliwiając mu zapoznanie się z projektem budowlanym oraz zgłoszenie uwag, wniosków i wyjaśnień. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń odnośnie zamierzonej inwestycji.

W prowadzonym postępowaniu wyjaśniającym przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, ponownie dokonano sprawdzenia złożonych w sprawie dokumentów pod kątem zgodności z wymaganiami art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, w tym również w zakresie sprawdzenia zgodności projektu budowlanego z wymaganiami ochrony środowiska oraz ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Nie stwierdzono nieprawidłowości. Ponadto projekt budowlany posiada wymagane decyzje, opinie i uzgodnienia, informacje i zaświadczenia oraz jest wykonany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnym zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Mając na uwadze wszystkie powyższe ustalenia, stwierdzono że wnioskodawca spełnił wszystkie przesłanki dla wydania wnioskowanego pozwolenia na budowę.

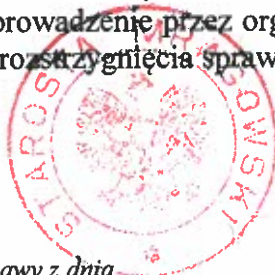
Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko - Mazurskiego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Wolne od opłaty skarbowej na podst. art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t.Dz.U.2018.1044 z późn. zm.)



Z up. STAFF STY

Anna Marcinowska
KACZELNIK
WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Decyzję otrzymują (strony postępowania):

1. *Wnioskodawca:* Gmina Mrągowo, 11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A
2. *Pełnomocnik:* Pan Piotr Urbanowicz, 16-300 Augustów, ul. Tartaczna 13
3. *strony postępowania zgodnie wykazem przy egzemplarzu archiwalnym*
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Strzałowo, 11-710 Piecki Strzałowo
5. Powiatowy Zarząd Dróg w Mrągowie, 11-700 Mrągowo ul. Nowogródzka 1

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Mrągowo
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mrągowie
+ 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego
3. a/a (*am/am*)

Sprawę prowadzi:

Marcinowska Anna, tel. 897410186, (a.marcinowska @powiat.mragowo.pl)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 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.2018.2081 z późn. zm.).⁴⁾

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 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.2018.2081 z późn. zm.).⁵⁾

P o u c z e n i e :

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca

1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

¹⁾ Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

²⁾ Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

³⁾ Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 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....).

⁴⁾ Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

⁵⁾ Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 10 lipca 2018 r.

WOŚ.420.31.2018.AD.11

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 i art. 84 ust. 1 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, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), po Gminy Mrągowo, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Piotr Urbanowicz, reprezentujący firmę Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji – INWEST oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie (znak: ZNS.4083.11.2018) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie (BL.ZZO.4.435.42.2018.WD)

orzekam

- I. **Odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej dla miejscowości Śniadowo, gmina Mrągowo.**
- II. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 1. Aby nie dopuścić do zakłócania lęgów ptaków prace powinny być prowadzone w terminie od 1 września do końca lutego.
 2. Prace należy prowadzić pod nadzorem herpetologa.
 3. Zaplecze budowy, w tym miejsca magazynowania materiałów budowlanych, zlokalizować na istniejących placach parkingowych przystosowanych do stacjonowania sprzętu i magazynowania materiałów budowlanych, wyposażonych w urządzenia zabezpieczające przed szkodliwym działaniem na grunty i wody, w możliwie jak największej odległości od terenów leśnych, wodno-błotnych, czy zbiorników i cieków wodnych.

4. Plac budowy wyposażać w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed wpływem opadów atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych, a miejsca magazynowania tych odpadów, jak i odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizować poza obszarem spływu wód opadowych i roztopowych.
6. Ograniczyć do minimum szerokość pasa terenu zajętego pod budowę.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej dla miejscowości Śniadowo, gmina Mrągowo, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych*).

Zgodnie art. 75 ust. 1 pkt 1 i 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, z późn. zm.), dla przedsięwzięć, których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W związku z powyższym, wnioskiem z 12 marca 2018 r. (data wpływu do tegoż organu: 20 marca 2018 r.), Inwestora – Gmina Mrągowo, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Piotr Urbanowicz, reprezentujący firmę Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji – INWEST, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.) - zwanej dalej Kpa oraz w związku z art. 74 ust. 1 i 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. 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (RDOŚ w Olsztynie) pismem z dnia 23 marca 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.1 zwrócił się do pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie braków formalnych wniosku. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tegoż organu 11 kwietnia 2018 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 16 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.2 oraz obwieszeniem z 16 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.5 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie wskazano, że dalsze informacje o toczącym się postępowaniu przekazywane

będą za pomocą obwieszczeń umieszczanych w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie bjp.olsztyn.rdos.gov.pl w zakładce *Obwieszczenia i zawiadomienia* oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Pismami z dnia 16 kwietnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.3 i WOOŚ.420.31.2018.AD.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Organ inspekcji sanitarnej pismem z 19 kwietnia 2018 r., znak: ZNS.4083.11.2018 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji, nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 14 maja 2018 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie z 8 maja 2018 r., znak: BL.ZZO.4.435.42.2018.WD zawiadamiające o wezwaniu inwestora o braki w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W opinii z 29 maja 2018 r., znak: BL.ZZO.4.435.42.2018.WD (data wpływu do tutejszego organu: 6 czerwca 2018 r.), ww. organ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na uwadze uwarunkowania środowiskowe, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, RDOŚ w Olsztynie postanowieniem z dnia 19 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.8 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem z 19 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.9 oraz obwieszczeniem z 19 czerwca 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.10 powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym oraz o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się odnośnie do zgromadzonych dowodów i materiałów, w terminie do 6 lipca 2018 r. od dnia otrzymania pisma. We wskazanym przez tutejszy organ terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag odnośnie do planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo na terenach objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego uchwalonymi:

- Uchwałą Nr XII/88/2003 Rady Gminy Mrągowo z dnia 20 października 2003 r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkalno – pensjonatowej w Śniadowie, gmina Mrągowo*,
- Uchwałą Nr XXXVII/296/2005 Rady Gminy Mrągowo z dnia 30 grudnia 2005 r., w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy rekreacyjnej w m. Śniadowo, gmina Mrągowo*,
- Uchwałą Nr VI/58/11 Rady Gminy Mrągowo z dnia 16 maja 2011 r., w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkalno – rekreacyjnej w miejscowości Śniadowo, obręb Śniadowo, gmina Mrągowo*,

- Uchwałą Nr XXVI/208/2004 Rady Gminy Mrągowo z dnia 30 grudnia 2004 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej w m. Śniadowo, gmina Mrągowo.

Planowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej przebiegać będzie przez miejscowości Śniadowo i Muntowo, w gminie Mrągowo, w powiecie mrągowskim, województwo warmińsko-mazurskie. Inwestycja obejmuje teren o powierzchni ok. 40 ha, na którym znajduje się około 67 działek zabudowanych lub przewidzianych do zabudowy. Trasa projektowanej sieci wodociągowej (rurociągów głównych) będzie znajdowała się w pasach dróg gminnych, natomiast przyłącza wodociągowe zostaną zlokalizowane na terenach działek indywidualnych właścicieli.

Na omawianym obszarze występuje zabudowa zagrodowa - budynki mieszkalne, zabudowania gospodarcze oraz drogi. Inwestycja będzie przebiegała przez tereny leśne, tereny rolne w bliskim sąsiedztwie jeziora Juksty.

Zamierzenie obejmuje wykonanie: stacji podnoszenia ciśnienia na dz. 33/1 w Muntowie, sieci wodociągowej magistralnej, studni wodomierzowych przy posesjach, przyłączy wodociągowych. Projektuje się włączenie projektowanej sieci wodociągowej bezpośrednio do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Muntowo poprzez stację podnoszenia ciśnienia. Przewiduje się wykonanie systemu wodociągowego. W zakresie którego zostanie zaprojektowanych ok. 8300 m rurociągów PE Ø 110 oraz 3000 m przyłączy wodociągowych Ø 32 mm. Dla osiągnięcia wymaganego ciśnienia w sieci projektuje się stację podnoszenia ciśnienia w Muntowie na dz. 33/1. Całe urządzenie będzie zabudowane pod ziemią w studni Ø 1500 z doprowadzoną energią. Przewidywana ilość pobieranej wody dla terenu objętego inwestycją wyniesie ok. 42 m³/d.

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Przebieg inwestycji pokrywa się z działkami już zagospodarowanymi. Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek wodomierzowych i na terenie komory z zestawem podnoszenia ciśnienia. Przewidziany teren pod pompownię stanowią nieużytki rolne oraz łąki. Teren wokół stacji podnoszenia ciśnienia zostanie ogrodzony. Do całego wodociągu przewidziano dojazd istniejącymi drogami dojazdowymi. Teren zajmowany w celu wybudowania sieci wodociągowej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie około 1,8 ha. Zajęcie stałe tj. powierzchnia ogrodzonej stacji podnoszenia ciśnienia, oraz wjazdów studzienek wynosi szacunkowo 28,5 m².

Budowa sieci wodociągowej związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu dróg gruntowych. Zmiana sposobu zagospodarowania nastąpi na terenie projektowanej przepompowni. Projektowana trasa przewodów głównych przebiega równoległe do linii zabudowy. Przejścia wodociągu na odcinkach gdzie brak jest podłączeń przyłączy będą wykonywane metodą bezwykopową, w sposób nienaruszający struktury powierzchniowej.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania wszystkie roboty budowlane będą wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn

i urządzeń. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych (tj. od 6.00 do 22.00) oraz w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na istniejących placach parkingowych przystosowanych do stacjonowania sprzętu, wyposażonych w urządzenia zabezpieczające przed szkodliwym działaniem na grunty i wody. Ponadto, zaplecze budowy zlokalizowane będzie na gruntach utwardzonych o niskim poziomie wód gruntowych, oddalone od cieków wodnych oraz położonych poza miejscami spływu wód opadowych. Na terenie zapleczy budowy wodociągu zostaną wydzielone miejsca magazynowania odpadów.

W fazie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu, wiązać się to będzie z emisją produktów spalania paliw napędowych, spowodowanych zwiększonym ruchem pojazdów. Wielkość tych zanieczyszczeń zależna będzie od rodzaju użytego sprzętu, odległość źródeł dostaw materiałów budowlanych, a także od czynników atmosferycznych. Powstałe w wyniku prac budowlanych stężenie zanieczyszczeń będzie miało charakter lokalny oraz krótkotrwały i zakończy się z chwilą zakończenia robót.

W trakcie prac związanych z budową wodociągu może wystąpić okresowo niewielka ilość hałasu oraz spalin, ograniczona do pory dziennej, związana z pracą sprzętu budowlanego z silnikami spalinowymi. Natężenie tego hałasu oraz emisja spalin będą porównywalne z hałasem komunikacyjnym. Z uwagi na krótkotrwałość tego zjawiska uciążliwości te nie będą zagrożeniem dla środowiska.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach *Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko – Mrągowskich*, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko – Mrągowskich* w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§ 5 ust. 1 pkt 2), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w § 5 ust. 3 pkt 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”. Ponadto z uwagi na fakt, iż budowa sieci wodociągowej stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r., poz. 121 z późn. zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa

od ww. zakazu, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 3 Uchwały Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Inwestycja przebiegać będzie również częściowo na obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055 ustanowionego w ramach sieci Natura 2000 zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 20 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055. Na południe od terenu inwestycji stwierdzono występowanie gatunków wymienionych w II załączniku Dyrektywy Rady 92/43/EWG tj.: kumak nizinny, traszka grzebieniasta i żółw błotny. W związku z powyższym w celu ochrony ww. gatunków, należy prowadzić nadzór herpetologiczny w czasie prowadzenia robót.

Wśród roślinności wysokiej przeważają drzewa: buk, jesion, świerk, sosna w rejonach zabudowy i dróg. Na trasie przebiegu wodociągu stwierdzono występowanie następujących roślin: pokrzywa zwyczajna, kupkówka pospolita, babka zwyczajna, perz właściwy, wiechlina roczna, mniszek pospolity, bodziszek łąkowy, rdest ptasi, gwiazdnica pospolita, tymotka łąkowa, rajgras wyniosły, krwawnik pospolity. W czasie prac wykonawczych nie istnieje konieczność miejscowego usunięcia krzewów i drzew. Podczas organizacji placu budowy oraz robót ziemnych w okolicach drzew należy pamiętać, że strefa odpowiadająca powierzchni rzutu korony drzewa, powiększonemu o 20%, podlega ochronie ze względu na to, że w jej zasięgu znajdują się aktywne korzenie zaopatrujące drzewo w wodę i składniki odżywcze. W tym obszarze prace zostaną ograniczone do niezbędnego minimum. W celu ochrony drzew przed ich ewentualnym uszkodzeniem, podczas wykonywania robót: pnie drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadzanych robót ziemnych zostaną osłonięte wykorzystując do tego np. deski połączone drutem, roboty ziemne w pobliżu korzeni będą wykonywane ręcznie w miarę możliwości bezwypokowo, bezpośrednio pod koronami drzew nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się do działań powodujących długotrwały spadek liczebności populacji gatunków chronionych, zmniejszenie zasięgu występowania gatunku, zmniejszenie powierzchni siedliska przyrodniczego, działań zmieniających strukturę zbiorowiska (składu gatunków) oraz działań powodujących bezpośrednio lub pośrednio zmiany w fizycznej jakości środowiska (w tym warunków hydrologicznych), lub siedliska przyrodniczego wewnątrz obszaru.

W związku z występowaniem na terenie objętym inwestycją gatunków chronionych należy mieć na uwadze, że na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 poz. 2183), wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących chronionych gatunków zwierząt. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w ww. rozporządzeniu oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt (określone w art. 52 ust. 1) ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 ww. rozporządzeń Ministra Środowiska (np. umyślne niszczenie; umyślne zrywanie lub uszkodzanie; niszczenie siedlisk; umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania) moga zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody)

na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie...)

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959) zlokalizowane jest w dorzeczu Pregoty, w regionie wodnym Łyny i Węgorapy na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW 700020. Ocena aktualnego stanu dla JCWPd jest dobra i niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Projektowane przedsięwzięcie leży w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa (PLRW70002558482953) oraz jeziornej o nazwie Juksty (PLW30497). Ocena stanu dla JCWPd rzecznych jest dobra i ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożone. W przypadku zlewni jeziornej jeziora Juksty ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona, dlatego zastosowano derogacje do 2021 r. Przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych wynika z analizy presji. Zakłada się założenie monitoringu, które pozwoli określić działania na przyszłość. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Największym zagrożeniem w związku z realizacją przedsięwzięcia dla środowiska gruntowo-wodnego jest etap budowy sieci wodociągowej. Aby zapobiec zanieczyszczeniu wód podziemnych i powierzchniowych podczas prowadzonych prac budowlanych należy stosować wysoką dyscyplinę pracy. Istotą prac jest zredukowanie czasu realizacji inwestycji oraz ograniczenie do minimum zajęcia terenu pod budowę. Należy zapewnić zaplecze sanitarne wyposażone w urządzenia ze szczelnymi zbiornikami. Sprzęt budowlany powinien być w pełnej sprawności technicznej, serwisowany i tankowany poza placem budowy. Po zakończeniu budowy teren powinien być zrekultywowany i doprowadzony do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego. Projektowana inwestycja nie przebiega przez strefy ochronne ujęć wód podziemnych, ani przez obszary wodno - błotne o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu bądź ciek. Ponieważ jest to woda czysta nie stanowi ona żadnego zagrożenia dla środowiska, a jej ilość nie zakłóci stosunków wodnych na tym terenie.

Zgodnie z „Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813), planowane zamierzenie położone jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i nie koliduje z jego celami i planami zarządzania ryzykiem powodziowym. Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie jest przewidywane transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Zgodnie z art. 57 § 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku....



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Piotr Urbanowicz, Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji INWEST
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa-obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mragowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.) – gmina, jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniona z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WOC

Załączniki
z dnia
uwarunkowań
miejsc

dz. 3
pose
wodc
popr.
W za
3000
proje
zabu
pobie

okreś
inwe
w prz
do s
studz
Prze
podn
istnie
wodc
okok
władz

wierz
wykc
zago
prze



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 10 lipca 2018 r.

WOOŚ.420.31.2018.AD.11

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 lipca 2018 r., znak: WOOŚ.420.31.2018.AD.11 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej dla miejscowości Śniadowo, gmina Mrągowo

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Zamierzenie obejmuje wykonanie: stacji podnoszenia ciśnienia na dz. 33/1 w Muntowie, sieci wodociągowej magistralnej, studni wodomierzowych przy posesjach, przyłączy wodociągowych. Projektuje się włączenie projektowanej sieci wodociągowej bezpośrednio do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Muntowo poprzez stację podnoszenia ciśnienia. Przewiduje się wykonanie systemu wodociągowego. W zakresie którego zostanie zaprojektowanych ok. 8300 m rurociągów PE Ø 110 oraz 3000 m przyłączy wodociągowych Ø 32 mm. Dla osiągnięcia wymaganego ciśnienia w sieci projektuje się stację podnoszenia ciśnienia w Muntowie na dz. 33/1. Całe urządzenie będzie zabudowane pod ziemią w studni Ø 1500 z doprowadzoną energią. Przewidywana ilość pobieranej wody dla terenu objętego inwestycją wyniesie ok. 42 m³/d.

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczerplenia terenów zielonych. Przebieg inwestycji pokrywa się z działkami już zagospodarowanymi. Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokrywy studzienek wodomierzowych i na terenie komory z zestawem podnoszenia ciśnienia. Przewidziany teren pod pompownię stanowią nieużytki rolne oraz łąki. Teren wokół stacji podnoszenia ciśnienia zostanie ogrodzony. Do całego wodociągu przewidziano dojazd istniejącymi drogami dojazdowymi. Teren zajmowany w celu wybudowania sieci wodociągowej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie około 1,8 ha. Zajęcie stałe tj. powierzchnia ogrodzonej stacji podnoszenia ciśnienia, oraz włączów studzienek wynosi szacunkowo 28,5 m².

Budowa sieci wodociągowej związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu dróg gruntowych. Zmiana sposobu zagospodarowania nastąpi na terenie projektowanej przepompowni. Projektowana trasa przewodów głównych przebiega równolegle do linii zabudowy. Przejścia wodociągu na

odcinkach gdzie brak jest podłączeń przyłączy będą wykonywane metodą bezwykopową, w sposób nienaruszający struktury powierzchniowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko – Mrągowskich oraz na obszarze o znaczeniu dla Wspólnoty Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo PLH280055.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się do działań powodujących długotrwały spadek liczebności populacji gatunków chronionych, zmniejszenie zasięgu występowania gatunku, zmniejszenie powierzchni siedliska przyrodniczego, działań zmieniających strukturę zbiorowiska (składu gatunków) oraz działań powodujących bezpośrednio lub pośrednio zmiany w fizycznej jakości środowiska (w tym warunków hydrologicznych), lub siedliska przyrodniczego wewnątrz obszaru.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz

Bl.ZZO.

1566).

inform.

oddzia.

rozpor.

oddzia.

Środov

o wyd.

przeds

pow. n

I. wyra

Śniado

środov

II. na e

a) mas

utwarc

b) w

system

w czas

c) w s

bezzwl

d) pla

wyciek

e) mat

wytrzy

f) rury

g) zac

grunto

h) ogr