

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i ust. 2 i art. 87 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Wawrzyńskiej z firmy PED-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska ul. Jesienna 5 m 15, 09 – 407 Plock, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Słupno reprezentowanej przez Wójta Gminy w Słupnie, z dnia 22.09.2015r. (wpłynęło w dniu 22.09.2015r.) w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr BG.6220.7.2014 z dnia 26.06.2014r. dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”,

o r z e k a m

zmienić decyzję Wójta Gminy w Słupnie z dnia 26.06.2014r. o nr BG.6220.7.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”, w następujący sposób:

1. w sentencji decyzji zdanie o treści: polegającego na przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka, zastępuje się zdaniem o treści: „pn. Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka, w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”,

2. w uzasadnieniu decyzji zdanie o treści: polegającego na przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka, zastępuje się zdaniem o treści: „pn. Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”,

3. w załączniku do decyzji tj. charakterystyce przedsięwzięcia: - pierwszy akapit o treści: „Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej łączącej wieś Borowiczki Pienki od granicy Gminy Słupno z miastem Plock (od skrzyżowania ul. Piastowskiej z ul. Wawrzyńca Sikory do - ok. 40 m od skrzyżowania z ul. Jagiellońską w Liszynie). Inwestycja zlokalizowana jest we wsi Borowiczki Pienki, na ul. Piastowskiej, Łąkowej, Pszczelnej, Głębokiej i we wsi Liszyno, na ul. Wawrzyńca Sikory”;

zastępuje się akapitem o treści: „Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej łączącej miejscowość Borowiczki Pienki od granicy Gminy Słupno z miastem Plock (od skrzyżowania ul. Piastowskiej z ul. Raczkowiźna) z miejscowością Liszyno

- wykonanie chodnika i dojść do futek,
 - wykonanie ciągu pieszo-rowerowego (chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową), grubości,
pomocniczej z tuznia kamiennego, warstwy wzmacniającej podłoże z pospółki z betonu asfaltowego, podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, podbudowy
 - wykonanie jezdni składającej się z warstw konstrukcyjnych – warstwy ścieralnej szerokości,
mechaniczne korytowanie gruntu do wymaganiej dokumentacją głębokości!
- W ramach inwestycji planuje się:
- piąty akapit o treści:**
- deszczowego a następnie do odbiorników”
uchyłną na zawiasach, osadzonymi na studzienkach osadnikowych, dalej do kolektora ciągu pieszo - rowerowego będą spływały zeliwnymi wpustami ulicznymi z kratką ściekową zastępuje się zdaniem o treści: "Wody z jezdni i chodnika, jak również z jednostronnego do odbiorników"
- do projektowanych rowów odprowadzających lub kolektora deszczowego a następnie z kratką ściekową uchylną na zawiasach, osadzonymi na studzienkach osadnikowych, dalej z jednostronnego ciągu pieszo - rowerowego będą spływały zeliwnymi wpustami ulicznymi
- zdanie w drugim akapicie o treści:** "Wody z jezdni i chodnika, jak również separator) oraz projektowane 2 wyloty;"
za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i 2 wyloty, a częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Siupianki a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane odcinka rowu do istniejących rowów odpływowych za pomocą wpustów ulicznych odprowadzić częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego i nowego zastępuje się zdaniem o treści: "Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano 3 wyloty;"
a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Siupianki za pomocą wpustów ulicznych podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez odpływowych za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia odcinków kolektora deszczowego i nowego odcinka rowu do istniejących rowów zatrzymujące części stałe oraz substancje ropopochodne), częściowo poprzez budowę ulicznych (w takim przypadku na wpustach deszczowych zamontowane zostaną wkłady odprowadzić częściowo do projektowanych rowów odprowadzających za pomocą wpustów
- zdanie w drugim akapicie o treści:** "Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano 3 wyloty;"
a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Siupianki za pomocą wpustów ulicznych podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez odpływowych za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia odcinków kolektora deszczowego i nowego odcinka rowu do istniejących rowów zatrzymujące części stałe oraz substancje ropopochodne), częściowo poprzez budowę ulicznych (w takim przypadku na wpustach deszczowych zamontowane zostaną wkłady odprowadzić częściowo do projektowanych rowów odprowadzających za pomocą wpustów
- zdanie w drugim akapicie o treści:** "Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano 3 wyloty;"
a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Siupianki za pomocą wpustów ulicznych podczyszczające (osadniki i separator) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez odpływowych za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia odcinków kolektora deszczowego i nowego odcinka rowu do istniejących rowów zatrzymujące części stałe oraz substancje ropopochodne), częściowo poprzez budowę ulicznych (w takim przypadku na wpustach deszczowych zamontowane zostaną wkłady odprowadzić częściowo do projektowanych rowów odprowadzających za pomocą wpustów
- inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Borowiczki-Pieńki, na ul. Piaśtowskiej, Łąkowej, Pszczołej i w miejscowości Liszno, na ul. Wawrzyńca Sikory
- (ul. Wawrzyńca Sikory do - ok. 40 m od skrzyżowania z ul. Jagiellońską w Lisznie).

- wykonanie zjazdów na działki rolne,
- wykonanie zjazdów na posesje,
- wykonanie rowów odparowywanych,
- wykonanie rowu z odprowadzeniem do rowu odpływowego,
- wykonanie grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej z tworzyw sztucznych wraz ze studniami rewizyjnymi oraz studzienkami osadnikowymi i wpustami deszczowymi,
- montaż separatorów wraz z osadnikiem wód deszczowych oraz wykonanie wylotów,
- wykonanie tłocznej sieci kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią,
- oświetlenie drogi ze źródłem światła LED.

zastępuje się akapitem o treści:

W ramach inwestycji planuje się:

- mechaniczne korlowanie gruntu do wymaganej dokumentacją głębokości i szerokości,
- wykonanie jezdni składającej się z warstw konstrukcyjnych – warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego, podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, podbudowy pomocniczej z tłucznia kamiennego, warstwy wzmacniającej podłoże z pospółki grubości,
- wykonanie ciągu pieszo-rowerowego (chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową),
- wykonanie chodnika i dojść do furtek,
- wykonanie zjazdów na działki rolne,
- wykonanie zjazdów na posesje,
- wykonanie rowu z odprowadzeniem do rowu odpływowego,
- wykonanie grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej z tworzyw sztucznych wraz ze studniami rewizyjnymi oraz studzienkami osadnikowymi i wpustami deszczowymi,
- montaż separatorów wraz z osadnikiem wód deszczowych oraz wykonanie wylotów,
- wykonanie tłocznej sieci kanalizacji deszczowej wraz z przepompowniami,
- oświetlenie drogi ze źródłem światła LED.

4. pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 22.09.2015r. do Wójta Gminy w Słupnie wpłynął wniosek Pani Ewy Wawrzyńskiej z firmy PED-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska ul. Jesienna 5 m 15, 09 – 407 Płock, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Słupno reprezentowanej przez Wójta Gminy w Słupnie, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr BG.6220.7.2014 z dnia 26.06.2014r. dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”.

Wniosek zawierał równocześnie zgłoszenie wnioskodawcy o zmianę ww. decyzji.

ZA ZOBOWIĄZANIE
 ZOBOWIĄZANIE

- 63 -

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 (mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko) 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) – wymienione jest w § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- pełnomocnictwo,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (w tym w wersji elektronicznej),
- mapy ewidencyjne będące jednocześnie załącznikami graficznymi,
- wypisy z rejestru gruntów,
- plan sytuacyjny.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) w dniu 13.10.2015r.

zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania (w formie obwieszczenia). W toku postępowania administracyjnego strony mogły się zapoznać ze złożonymi dokumentami w Urzędzie Gminy w Słupnie w terminie 7 dni od dnia uznania niniejszego obwieszczenia za doręczone. Obwieszczenie uważy się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Strony postępowania z tego prawa nie skorzystały. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło w drodze zamieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Słupnie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Słupnie, na tablicy ogłoszeń sołtysa wsi Borowiczki – Plehki i Liszyno.

W dniu 13.10.2015r. Wójt Gminy w Słupnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organy te wydały opinie:

- Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Warszawie - opinia z dnia 30.11.2015r. (wpłynęło 4.12.2015r.) nr WOOD-11.4240.1405.2015.JC.5 - wyrażenie opinii, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku – opinia sanitarna z dnia 2.11.2015r. (wpłynęło 3.11.2015r.), nr PPI/SZNS/451/106/GB/7151/2015 – wyrażenie opinii, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 20.10.2015r. Wójt Gminy w Słupnie zawiadomil strony postępowania o przedłużeniu terminu zatwierdzenia sprawy do dnia 22 listopada 2015r. z uwagi na brak opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 2.11.2015r. do Wójta Gminy w Słupnie wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w celu przedłożenia kopii decyzji

inż. Lidia Wozniak
ul. Wozniak 42.0
nr ewid. 100
nr kont. bud.

ZARZĄDNIK
ZARZĄDNIŁ
ZARZĄDNIŁ

o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.06.2014r. o nr BG.6220.7.2014 oraz wyjaśnienia poniższych kwestii:

- 1) należy wskazać treść zmian (akapit/punkt/numer oraz cytaty przedmiotowej treści) oraz przedstawić wniósłowaną treść zastępującą poprzednie brzmienie;
- 2) należy przeanalizować, czy zmiana zakresu rzeczowego przedsięwzięcia poprzez objęcie wnioskiem budowy kanalizacji deszczowej (kolektora tłoczego), może stanowić podstawę do zmiany przedmiotowej decyzji, czy też powinna być rozpatrywana jako realizacja nowej inwestycji o odmiennych parametrach;
- 3) należy określić, czy w związku ze zmianą decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zmieni się lokalizacja inwestycji oraz podać ewentualny zakres zmian.

W dniu 5.11.2015r. Wójt Gminy w Stupnie wezwał wnioskodawcę w celu uzupełnienia złożonej dokumentacji o ww. kwestie. W tym samym dniu powiadomił Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o tym, że wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia ww. informacji w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania. W dniu 19.11.2015r. Wójt Gminy w Stupnie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu zatważenia sprawy do dnia 22 grudnia 2015r. z uwagi na brak opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 17.11.2015r. wpłynęło wyjaśnienie wnioskodawcy w ww. zakresie. Po przeanalizowaniu wyjaśnienia w dniu 19.11.2015r. Wójt Gminy w Stupnie przekazał dokumenty do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. W dniu 20.11.2015r. do Wójta Gminy w Stupnie wpłynęło kolejne wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w celu przedłożenia kopii decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26.06.2014r. o nr BG.6220.7.2014 oraz wyjaśnienia ww. kwestii, pomimo skierowania pisma informującego RDOŚ o tym, że wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia ww. informacji w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania.

Na podstawie art. 63 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej, jak również stanowisko organów opiniujących Wójt Gminy w Stupnie w dniu 10.12.2015r. wydał postanowienie nr WOS.6220.17.2015, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Ww. przedsięwzięcie w niewielkim stopniu będzie oddziaływać na środowisko. Zwiększy bezpieczeństwo komunikacyjne. Zostaną zapewnione środki minimalizujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy. Obszar objęty oddziaływaniem ww. inwestycji położony jest w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego nr 14 z dnia 27 lipca 2006r. w sprawie

ZAREGISTROWANE
ZOBOWIĄZANIE

-61-

Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zakazuje się m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) zakazy wprowadzone na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 80 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) „Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej o znaczeniu państwowym, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminali, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla budowli przeciwpowodziowych realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowl przeciwpowodziowych oraz dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących”. W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie dotyczy drogi publicznej to nie ma konieczności stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Plocku, za pośrednictwem Wójta Gminy w Słupnie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymała:

1. Pani Ewa Wawrzyńska

PED-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Ewa Wawrzyńska

ul. Jesienna 5 m 15, 09 - 407 Plock,

2. Strony postępowania na podstawie

art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,

3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Plocku, ul. Kolegiarna 20, 09-402 Plock.

Zwołano z opłaty skarbowej na podstawie art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.)

Sporządził: M. Kosiński (024) 267-95-75

inż. Ewa Wawrzyńska
upr. księgi bud.
nr ewid. 84/87

Zmar. WÓJTA
Dominika Wawrzyńska
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ

Decyzja niniejsza jest ostateczna
Słupno, dnia 13.01.2018r.

Zmar. WÓJTA
Dominika Wawrzyńska
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ



Postanowienie

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

postanawiam

sprostować z urzędu oczywistą omyłką w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Słupno z dnia 26.06.2014r. nr BG.6220.7.2014, dotyczącej przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka, w następujący sposób:*

- w załączniku do decyzji zamiasł treści:

„Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie budynku obsługi - nowego budynku o powierzchni zabudowy do 25 m² pełniącego funkcję dyżurki i pomieszczenia sanitarnego wraz z instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi,
 - remontie budynku pompowni, komory zrzutowej, budynku tarostacji, rozbiórce budynku gospodarczego,
 - budowie lub remoncie innych elementów zagospodarowania terenu, w tym: remoncie ogroduzienia, budowie dróg i chodników, przebudowie przyłączy wod-kan.
- W budynku pompowni będą wykonywane następujące prace:

- wykonanie termoizolacji elewacji oraz dachu hali,
- wymiana rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich,
- malowanie ścian wewnętrznych, malowanie podłogi hali głównej środkami chemoutwardzalnymi,
- położenie płyt ściennych w hali głównej,
- wymiana drzwi wewnętrznych, malowanie konstrukcji stalowych,
- wymiana wentylatorów ściennych,
- wykonanie antresoli w celu przeniesienia szat zasilająco-sterowniczych powyżej poziomu zalewu wód 1%,
- wykonanie nowych rozdzielnic NN,
- wykonanie instalacji w/w rozdzielnic na antresoli powyżej poziomu zalewu wód 1 %,

inż. Ewa Wawrzynska
upr. kołstr.-bud.
nr ewid: 80/87

ZMRODZINA
Z OZYGINALEM

• wymiana instalacji elektrycznych siłowych i sterowniczych,

• wymiana instalacji ogrzewania elektrycznego,

• wymiana instalacji oświetlenia wewnętrzznego i zewnętrznego zainstalowanego na

budynku,

• wykonanie systemu automatyki do sterowania pracą pompowni z bezprzewodowym

przesyłem danych poza teren pompowni,

• wymiana istniejących trzech pomp na nowe, zatapialne, o podobnych parametrach jak

istniejące,

• wymiana istniejących zasuw na nowe, z napędem elektrycznym,

• wymiana kompensatorów,

W komorze zrzutowej będą wykonywane następujące prace:

• naprawa powierzchni betonowych komory,

• wymiana klap zwrotnych zainstalowanych na końcu rurociągu tłoczego,

W budynku trafostacji będą wykonywane następujące prace:

• malowanie elewacji budynku,

• wymiana drzwi wejściowych do budynku,

Nastąpi rozbiora istniejącego budynku gospodarczego pełniącego funkcje dyżurki i

pomieszczenia sanitarnego o powierzchni zabudowy ok. 21 m² (ze względu na osadanie

fundamentu budynku oddzielili się od konstrukcji hali pomp, na skutek czego wystąpiły liczne

spekania ścian).

Ponadto inwestor dokona:

• remontu ogrodenia polegający na jego wymianie wraz z wymianą bram wjazdowych i

furtki,

• wykonaniu dróg i chodników w obrębie ogrodenia pompowni,

• przebudowy przyłączy wod-kan do nowego budynku obsługi,

• ewentualnej budowy lub remontu sieci elektrycznych,

• wykonania systemu monitorowania pompowni z bezprzewodowym przesyłem danych

poza teren pompowni.

Realizacja przedsięwzięcia będzie prowadzona na działkach nr ew. 240/2, 260, 261, 264/1,

266/1, 265, 240/3. Działki położone są na gruntach wsi Wykowo, gm. Słupno, pow. płocki.

Teren działki 265 jest ogrodzony, a pozostałe działki objęte inwestycją są nieogrodzone.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 90 m na

północ i północny-zachód od planowanej inwestycji.

Teren, na którym planowana jest inwestycja, zagospodarowany jest urządzeniami

pompowni. Pompownia pompuje wodę ze zbiornika wyrównawczego do rzeki Wisły.

Pompownia Wykowo pracuje przez cały rok. Okres intensywniej pracy pompowni występuje

inż. Ewa Wierzyńska 2

upr. konstr. bud
nr ewid. 101/17

ZAKŁAD
Z OGRZEWANIA

podczas wysokich stanów wody w rzece Wisła i w okresach wzmożonych opadów atmosferycznych. Teren jest zabudowany i przekształcony działalnością człowieka. Istnieją na nim obiekty kubaturowe (budynek gospodarczy i hala pomp). Część terenu, wykorzystana na drogi dojazdowe jest utwardzona płytami betonowymi, część porośnięta jest trawą zasianą przez użytkownika.

Do zasadniczych elementów obiektu należą:

- zbiornik wyrównawczy,
- komory wlotowe (ujęcie wody),
- czyszczarka krat,
- budynek pompowni wraz z częścią technologiczną tj.: pompy, silniki, sterownia,
- rurociągi tłoczne wraz z armaturą,
- komora zrzutów,
- trafostacja,
- plac manewrowy.

Budowa nowego budynku gospodarczego prowadzona będzie częściowo na terenie zajmowanym przez obecny budynek, a częściowo na terenie obecnie utwardzonym płytami betonowymi. Zatem budowa nowego budynku nie spowoduje zmniejszenia powierzchni biologicznie czynnej na zajmowanym przez pompownię terenie. Istniejący budynek gospodarczy zostanie zburzony. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z usuwaniem szaty roślinnej.

Pompownia Wykowo służy do odprowadzania wody ze zlewni kanału pn. „Doprowadzalnik Białostrzegi” oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego Doliny Białostrzegi. Wał przeciwpowodziowy wzdłuż rzeki Wisły zabezpiecza teren przed powodzią ale jednocześnie oddcina dolinę Białostrzegi od grawitacyjnego odpływu wód powierzchniowych i infiltracyjnych. Powierzchnia zalewu wodą 1% Doliny Białostrzegi wynosi 1313 ha, w tym powierzchnia zlewni Doprowadzalnika Białostrzegi wynosi 4600 ha według ksiąжки obiektu budowlanego dla pompowni Wykowo. Średnioroczna ilość przepompowywanej wody wynosi zaś ok. 6,5 mln. m³. Z uwagi na zlokalizowanie pompowni Wykowo w zasięgu oddziaływania piętnienia wody rzeki Wisły na zaporze we Włocławku pompownia ta nie posiada możliwości grawitacyjnego odprowadzania wód. W wyniku wieloletniej intensywnej eksploatacji pompowni znacznemu zużyciu uległy zarówno pompy, armatura, instalacja elektryczna, jak i elementy konstrukcji budowlanych. Pompownia Wykowo jest wysoce wyeksploatowana, awaryjna oraz przestarzała technologicznie.

Podstawowe parametry eksploatacyjne pompowni:

- moc zainstalowana 359 kW,
- max. wysokość podnoszenia 7 m,

mgr. Ewa Wierzyńska
upr. konst. bud.
nr ewid. 80/87

- max. wydajność 2,4 m³/s,
- ilość pomp 3 x 0,8 m³/s,
- średnioroczny czas pracy pompowni 2278 godz.

Omaliana pompownia pompuje również oczyszczone ścieki odprowadzane z gminnej oczyszczalni w Słupnie.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Zapotrzebowanie na wodę:

- etap eksploatacji - nie przewiduje się zużycia wody na potrzeby technologiczne; woda w ilości około 5,47 m³ zużywana będzie na cele socjalno – bytowe,

- etap realizacji – około 3 m³/d.

Zapotrzebowanie na paliwa:

- etap eksploatacji - nie przewiduje się wykorzystywania paliw w celach grzewczych i technologicznych,

- etap realizacji – około 50 l/d.

Zapotrzebowanie na surowce i materiały:

- etap eksploatacji - nie przewiduje się wykorzystywania surowców i materiałów,

- etap realizacji – cement około 18 m³, kruszywa około 110 m³, konstrukcje stalowe około 3 t,

koszta betonowa około 32 m³.

Zapotrzebowanie na energię:

- etap eksploatacji - energia elektryczna wykorzystywana jest w głównej mierze do pracy pomp oraz do oświetlenia i ogrzewania budynków; dostawy medium przewodzone będą z istniejącego przyłącza sieci elektroenergetycznej; zużycie energii elektrycznej uzależnione jest w głównej mierze od opadów, bo z nimi wiąże się czas pracy pomp (lub ilości napływu wody odprowadzonej z oczyszczalni ścieków); zużycie energii elektrycznej wynosi od ok. 5.000 kWh/m-c – 24.000 kWh/m-c,

- etap realizacji – energia elektryczna około 150 kW, ciepła około 25 kW (w okresie zimowym).

Rozwiązania chroniące środowisko:

Etap realizacji

- odpady powstające podczas budowy będą gromadzone selektywnie i bezpiecznie dla środowiska, na wydzielonej części terenu pompowni, następnie zostaną przekazane firmie posiadającej odpowiednie regulowania, w pierwszej kolejności do odzysku, następnie unieszkodliwienia,
- do budowy będą wykorzystywane wyłącznie materiały trwałe, nowoczesne, posiadające atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie,

nr. ewid. bud. 80/87
 upr. kon. bud.
 inż. Ewa Wawrzynska

ZAKRES PRAC
 ZOBOWIĄZANIE

trwania.
 Odpady - odpady grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, zgodnie z § 2 pkt 17 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); odpady podgrupy grupy 15 01 - odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowanymi); odpady podgrupy 16 02 - odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Emisja zanieczyszczeń - realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego będzie związana z emisją nieorganizowaną produktów spalania paliw (oleju napędowego, benzyn) w silnikach samochodów oraz maszyn i urządzeń wykorzystywanych w celu realizacji inwestycji; oddziaływanie tej emisji będzie miało charakter lokalny, o niewielkim zasięgu i krótkim czasie

realizacji inwestycji, ustąpi wraz z zakończeniem prac.
 charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych oraz dotyczyć będzie jedynie czasu hatasu nie przekroczy poziomu dopuszczalnego dla pory dziennej; uciążliwość będzie miała częstotliwość ruchu pojazdów odniesioną do 8 godzin pory dnia, można stwierdzić, że poziom instalacyjno-montażowe prowadzone będą w porze dziennej oraz mając na uwadze małą budowlanych oraz transport samochodowy; ze względu na fakt, iż prace budowlano-spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn i urządzeń

Emisja hałasu - przewidziany zakres robót budowlanych, instalacyjnych i montażowych z sanitariatów znajdujących się na terenie pompowni.

Ścieki społeczno-bytowe - robotnicy wykonujący prace budowlane i montażowe będą korzystać z sanitariatów znajdujących się na terenie pompowni.

Etap realizacji

przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii

- wykonany będzie elektroniczny system monitorowania pracy pompowni.
- systemie wideo (7 kamer + centrala + komputer),
- wykonana będzie instalacja monitoringu wizyjnego CCTV, monitorowanie obiektu w
- rozdzielnica zainstalowana zostanie na antresoli powyżej poziomu zalewu wód 1 %, armatur pomp oraz automatyki dla pomp P1, P2, P3,
- wykonany zostanie elektroniczny system monitorowania pracy pompowni, sterowania

Etap eksploatacji

- do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie włącznie sprzęt sprawny technicznie.
- wykop wykonany w celu realizacji fundamentów utrzymywany będzie w czystości,

Wszystkie odpady wytwarzane podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia gromadzone będą selektywnie, w specjalnych kontenerach ustawionych na terenie pompy, na utrzymanym, szczełnym podłożu.

Etap eksploatacji

Odprowadzanie ścieków - planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze zwiększeniem poboru wody do celów technologicznych, wobec powyższego nie będą powstawały również ścieki przemysłowe.

Podczas eksploatacji powstana jedynie ścieki bytowe powstające w związku z zużyciem wody do celów socjalnych przez jednego pracownika. Ścieki odprowadzane będą do istniejącego na terenie inwestycji zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozone na oczyszczalnię ścieków.

Omawiana pompa również oczyszczona ścieki odprowadzane z gminnej oczyszczalni w Słupnie. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rowu melioracyjnego A-3, który łączy się z Doprowadzalnikiem Białobrzegi w km 0+460 jego biegu. Dopuszczalna ilość ścieków oczyszczonych wprowadzanych do rowu melioracyjnego A – 3 z oczyszczalni w Słupnie wynosi: Q_{śr.d.} = 1150 m³/d.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych - teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć kanalizacji deszczowej; ścieki z powierzchni utwardzonej spływają za pomocą spadków terenu na przyległe tereny zielone, w obrębie terenu inwestycji. Ze względu na niewielką powierzchnię terenów utwardzonych, małe natężenie opadów samochodowych oraz brak kontaktu z substancjami ropopochodnymi nie ma konieczności oczyszczania wód opadowych przed wprowadzeniem ich do gruntu.

Emisja hałasu - w wyniku przeprowadzonego remontu pompy, hałas na terenie inwestycji od źródeł technologicznych zostanie wyeliminowany; dotyczący pomp, przestarzałe pompy pracujące na powierzchni terenu zostaną wymienione na pompy zatapalne, dzięki czemu ich praca będzie nieszkodliwa; jedynym źródłem hałasu na terenie pompy będzie przejazd pojazdów osobowy dziennie; jedynie w sytuacjach alarmu powodziowego ilość pojazdów może być większa.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego - budynki znajdujące się na terenie inwestycji ogrzewane będą energią elektryczną, stąd w czasie ich eksploatacji nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń związana ze spalaniem paliw kopalnych; jedynym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie najczęściej pojazd samochodowy pracownika przepompowni (bądź osób pełniących dyżury w czasie ogłoszonego alarmu powodziowego); emisja posiadac będzie charakter niezorganizowany i chwilowy.

ZAKRES
ZAKRES

inż. Ewa Wierzyńska
nr ewid. - bud.
0/87

Opady - na terenie zajmowanym przez pompownię powstawać będą odpady komunalne związane obsługą socjalno-bytową pracowników, utrzymaniem czystości w obrębie budynku i zajmowanego terenu oraz materiałami eksploatacyjnymi.

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Investycja znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000: Dolina Środkowej Wisły oraz Kampinowska Dolina Wisły, a w rejonie wału przeciwpowodziowego wchodząc w granice tych obszarów.”

- powinno być:

„Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej łączącej wiesz Borowiczki - Pieńki od granicy Gminy Słupno z miastem Płock (od skrzyżowania ul. Piastowskiej z ul. Raczkowizna) z wsią Liszyno (ul. Wawrzyńca Sikory do - ok. 40 m od skrzyżowania z ul. Jagiellońską w Liszynie). Investycja zlokalizowana jest we wsi Borowiczki - Pieńki na ul. Piastowskiej, Łąkowej, Pszczelnej, Głębokiej i we wsi Liszyno na ul. Wawrzyńca Sikory.

Przebudowa drogi obsługiwać będzie przyległe posesje oraz poprawi bezpieczeństwo ruchu pieszego, rowerowego i samochodowego. Długość przebudowywanej nawierzchni wyniesie 3,6 km. Droga składać się będzie z jezdni obramowanej krzewnikami, jednostronnego ciągu pieszego-rowerowego, jednostronnego chodnika oraz oświetlenia ulicy i odwodnienia ulicy. Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano odprowadzić częściowo do projektowanych rowów odprowadzających za pomocą wpustów ulicznych (w takim przypadku na wpustach deszczowych zamontowane zostaną wkłady zatrzymujące części stałe oraz substancje ropopochodne), częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego i nowego odcinka rowu do istniejących rowów odpływowych za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenie podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Szupianki za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenie podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 3 wyloty. Wody z jezdni i chodnika, jak również z jednostronnego ciągu pieszego-rowerowego będą spływały zelnymi wpustami ulicznymi z kratką ściekową uchylną na zawiasach, osadzonymi na studzienkach osadnikowych, dalej do projektowanych rowów odprowadzających lub kolektora deszczowego, a następnie do odborników. Oświetlenie ulicę będzie składać się ze szpów aluminiowych oraz oprawy oświetleniowych ze źródłem światła LED.

Nawierzchnia istniejącej drogi jest zniszczona i wymaga przebudowy także i z powodu braku wydzielonego ciągu komunikacji pieszego-rowerowej. Koniecznym jest również budowa nowego systemu odwodnienia drogi. Istniejący w części drogi system, studnie chłonne nie

nr ewid. bud. 80/87
upr. konfir. bud.
Inż. Lwa Wawrzyńska

Z. ZOBOWIĄZANIE
Z. OBRAMOWANIE

spełniają swojej roli. Po ulewnych deszczach następuje zalewanie ulicy i podtapianie

okolicznych posesji.

Na obecnym etapie projektowania dokumentacji technicznej określono, że ok. 420,00 m² obszaru leśnego oraz 84 szt. drzew liściastych i 45 szt. drzew iglastych oraz 16 szt. Krzewów i 168 mb żywopłotu koliduje z przebiegiem projektowanej drogi.

W ramach inwestycji planuje się:

- mechaniczne korytowanie gruntu do wymaganej dokumentacją głębokości i szerokości,
- wykonanie jezdni składającej się z warstw konstrukcyjnych – warstwy szceralnej z betonu asfaltowego, podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, podbudowy pomocniczej z tłucznia kamiennego, warstwy wzmacniającej podłoże z pospółki grubości,
- wykonanie ciągu pieszo-rowerowego (chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerową), wykonanie chodnika i dojeżdż do furtek,
- wykonanie zjazdów na działki rolne,
- wykonanie zjazdów na posesje,
- wykonanie rowów odprowadzających,
- wykonanie rowu z odprowadzeniem do rowu odpływowego,
- wykonanie grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej z tworzyw sztucznych wraz ze studiami rewizyjnymi oraz studzienkami osadnikowymi i wpustami deszczowymi,
- montaż separatorów wraz z osadnikiem wód deszczowych oraz wykonanie wylotów,
- wykonanie tłocznej sieci kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią,
- oświetlenie drogi ze źródłem światła LED.

Rozwiązania chroniące środowisko będą polegały na:

- przewiduje się, że prace będą prowadzone w godzinach dziennych i w sposób nie powodujący nadmiernego zanieczyszczenia środowiska, głównie w zakresie hałasu, emisji pyłów i gazów do powietrza,
- praca sprzętu pracującego na budowie zostanie ograniczona do niezbędnego minimum zapewniającego wykonanie zadania,
- przewiduje się utrzymanie istniejących krzewów i drzew rosnących poza elementami drogowymi, a mieszczącymi się w liniach rozgraniczenia drogi,
- skanalizowaniu wód deszczowych co pozwoli na uniknięcie niszczenia gleby,
- skanalizowaniu wód deszczowych zbierze opady z utwardzonych nawierzchni,
- utrzymanie istniejących terenów zalesionych i drzew rosnących poza elementami drogowymi,
- zaprojektowano wykopy ręczne w pobliżu korzeni drzew, aby ich nie uszkodzić,

• Wyłączeniu silników spaliniowych podczas dłuższych postojów samochodów i sprzętu.
Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy
zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Etap realizacji przedsięwzięcia:

Zródłem emisji są samochody, maszyny i urządzenia pracujące podczas: korytowania podłoża
gruntowego pod jezdnie, ciąg pieszo-rowerowy, chodniki i kanałizację deszczową oraz
wbudowania szpów oświetleniowych i kabli elektrycznych, transportowania i układania
warstw konstrukcyjnych, rur kanalizacyjnych, studni rewizyjnych, studni osadnikowych,
przepompowni, separatorów, osadników, wylotów, szpów, zagęszczania warstw
konstrukcyjnych, wykopów liniowych pod rowy, kolektor kanalizacji deszczowej
grawitacyjnej i hocznej.

Emisja do powietrza: źródłem będą trakcie pracy; wielkość emisji
powinna mieścić się na poziomie dopuszczalnym dla danego pojazdu czy maszyny; pojazdy i
maszyny powinny posiadać ważne dokumenty badań technicznych dopuszczające do ruchu;
zasieg oddziaływania powinien być ograniczony do granicy pasa drogowego i miejsca
wydzielonego dla danych robot.

Emisja hałasu: źródłem będą ww. maszyny i urządzenia; wielkość emisji powinna mieścić się
na poziomie dopuszczalnym dla danego pojazdu czy maszyny; pojazdy i maszyny powinny
posiadać ważne dokumenty badań technicznych dopuszczające do ruchu; zasieg
oddziaływania powinien być ograniczony do granicy pasa drogowego i miejsca wydzielonego
dla danych robot.

do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków komunalnych.

Wody opadowe: jeżeli w trakcie prowadzenia robot ziemnych i budowlano - montażowych
pojawia się w wykopie wody opadowe lub gruntowe należy je wypompować przy użyciu
pomp przeponowych ze zbiorczych studzienek osadzonych na podsypce piaskowo - żwirowej
w dniu wykopu lub za pomocą igłofiltrów zabitych obustronnie wraz z montażem kolektora
ssaącego i odprowadzić do najbliższego odbiornika.

Odpady: gleba i ziemia w tym kamienie nie zawierające substancji niebezpiecznych,
zniekształcone odpady z betonu, gruzu i inne nie zawierające substancji niebezpiecznych,
zniekształcone odpady z budowy, remontów i demontażu, gleba i ziemia, w tym kamienie,
tworzywa sztuczne; odpady powinny być przekazane uprawnionym; nadmiar mas ziemnych
wywożony będzie w miejsce gdzie występuje niedobór gruntu, wskazany przez Urząd Gminy
lub na składowisko odpadów komunalnych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Emisja do powietrza: źródłem emisji będą pojazdy mechaniczne poruszające się po drodze.

Emisja hałasu: źródłem emisji będą pojazdy mechaniczne poruszające się po drodze.

Wody opadowe: odprowadzane będą w sposób opisany wyżej.

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Investycja znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliższe obszary Natura 2000 tj. Dolina Środkowej Wisły oraz Kampinowska Dolina Wisły znajdują się w odległości około 0,8 km."

Uzasadnienie

W związku z wystąpieniem oczywistej omyłki w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Słupno z dnia 26.06.2014r. nr BG.6220.7.2014, dotyczącej przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki - Liszno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka* postanowiono sprostować ww. omyłkę. Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Orzymia:

1. Pani Ewa Wawrzyńska

PEd-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Ewa Wawrzyńska

ul. Jęsterna 5 m 15, 09 - 407 Pock,

2. Strony postępowania na podstawie

art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,

3. a/a.

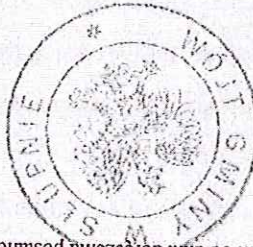
Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

00-015 Warszawa, ul. Henryka Sienkiewicza 3,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Pocku, 09-402 Pock, ul. Kolegialna 20.



mgr Stefan Jakubowski
WOJT

ZA ZADANIEM
Z OMIJANIEM

mgr. Ewa Wawrzyńska

nr ewid. 80/87
upr. konst. huf.

Sporządził: M. Kolasinski (024) 267-95-81

DECYZJA

Słupno, dnia 26.06.2014r.

Na podstawie art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Wawrzyńskiej z firmy PBD-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska ul. Jesienna 5 m 15, 09 – 407 Płock, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Słupno reprezentowanej przez Pana Stefana Jakubowskiego – Wójta Gminy Słupno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka, na przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka,

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

U z a s a d n i e n i e

W dniu 26.05.2014r. do Wójta Gminy Słupno wpłynął wniosek Pani Ewy Wawrzyńskiej z firmy PBD-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska ul. Jesienna 5 m 15, 09 – 407 Płock, działającej z upoważnienia inwestora – Gminy Słupno reprezentowanej przez Pana Stefana Jakubowskiego – Wójta Gminy Słupno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 (mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko) 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 (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- pełnomocnictwo,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (w tym w wersji elektronicznej),
- 10 egz. kopii map ewidencyjnych,
- wypisy z rejestru gruntów,
- plan sytuacyjny.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) w dniu 4.06.2011r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania (w formie obwieszczenia). W toku postępowania administracyjnego strony mogły się zapoznać ze złożonymi

inż. Ewa Wawrzyńska

nr ewid. 80/87
upr. kon. bud.

ZASADNIE
Z BRZGINAKEM

dokumentami w Urzędzie Gminy w Słupnie w terminie 14 dni od dnia uznania niniejszego obwieszczenia za doręczone. Obwieszczenie uważy się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Strony zamieszczona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Słupnie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Słupnie, na tablicy ogłoszeń sołtysa wsi Borowiczki – Pieńki oraz sołtysa wsi Liszyno.

W dniu 4.06.2014r. Wójt Gminy w Słupnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organy te wydały opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowienie z dnia 23.06.2014r. nr WOOŚ-II.4240.717.2014.JC - wyrażenie opinii, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku - opinia sanitarna z dnia 20.06.2014r. nr PPIŚ/ZNS/451/58/GB/3855/2014 - wyrażenie opinii, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz biorąc pod uwagę dane zawarte w karcie informacyjnej, jak również stanowisko organów opiniujących Wójt Gminy Słupno w dniu 26.06.2014r. wydał postanowienie nr BG.6220.7.2014, w którym odstąpił od obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Ww. przedsięwzięcie w niewielkim stopniu będzie oddziaływać na środowisko. Zwiększy bezpieczeństwo komunikacyjne. Zostaną zapewnione środki minimalizujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy. Obszar objęty oddziaływaniem ww. inwestycji położony jest w Nadwislanskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego nr 14 z dnia 27 lipca 2006r. w sprawie Nadwislanskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu inwestycja realizowana w ww. przedsięwzięciu mogącemu oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) zakazy wprowadzone na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowy teren przeznaczony do realizacji inwestycji obejmuje podstawowy układ drogowy składający się z dróg publicznych, gminnych, ciągów pieszo - jezdnych przeznaczonych do ich przebudowy w istniejących i projektowanych liniach rozgraniczających ww. ciągów komunikacyjnych w wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oznaczonych symbolami KDL, KDD, KPJ.

Ponadto plan:

- ustala prowadzenie szczelek rowerowych w liniach rozgraniczających tych dróg,
- ustala prowadzenie w liniach rozgraniczających dróg, ulic - sieci uzbrojenia technicznego, w tym kanalizacji deszczowej, która będzie odprowadzana do istniejących cieków wodnych - rzeka Słupianka, rowy,
- dopuszcza lokalizację obiektów związanych z zabezpieczeniem powodziowym, infrastruktura techniczna na pozostałych terenach.

- dopuszcza odprowadzenie wód deszczowych do środowiska z zachowaniem warunków przepisów odrębnych dotyczących ochrony i kształtowania środowiska,
- dopuszcza adaptację i realizację sieci infrastruktury poza liniami ograniczającymi ulicę z zachowaniem przepisów szczególnych.

Ww. działki położone są na obszarach zagrożonych powodzią oznaczonych symbolem ZZ. Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Warzyńska

PED-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Ewa Warzyńska

ul. Jesienna 5 m 15, 09 – 407 Płock,

2. Strony postępowania na podstawie

art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,

3. a/a.

Do wiadomości:

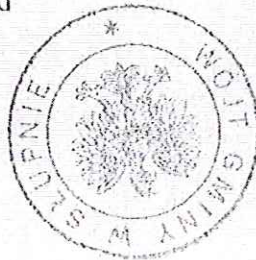
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

00-015 Warszawa, ul. Henryka Stenkiewicza 3,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Płocku, 09-402 Płock, ul. Kolegialna 20.

Z up. Wójt
mgr Leonarda Lusiniewska
Zastępcza Wójta



Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupno, dnia 7.08.2017r.

WÓJT

mgr Stefan Jakubowski

mgr. Ewa Warzyńska

npr. konstr. i aud.
nr ewid. 80/87

Zwołano z opłaty skarbowej na podstawie art. 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012 r. poz. 128 z późn. zm.)

Sporządził: M. Kolasinski (024) 267-95-81

ZARZĄDZENIE
WÓJTA

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- budowie budynku obsługi - nowego budynku o powierzchni zabudowy do 25 m² pełniącej funkcję dyżurki i pomieszczenia sanitarnego wraz z instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi,
- remontie budynku pompowni, komory zrzutowej, budynku trafostacji,
- rozbiorce budynku gospodarczego,
- budowie lub remoncie innych elementów zagospodarowania terenu, w tym: remoncie ogrodzenia, budowie dróg i chodników, przebudowie przyłączy wod-kan.

W budynku pompowni będą wykonywane następujące prace:

- wykonanie termoz izolacji elewacji oraz dachu hali,
- wymiana rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich,
- malowanie ścian wewnętrznych, malowanie podłogi hali głównej środkami chemoutwardzalnymi,
- położenie płytek ściennych w hali głównej,
- wymiana drzwi wewnętrznych, malowanie konstrukcji stalowych,
- wymiana wentylatorów ściennych,
- wykonanie antresoli w celu przeniesienia szat zasilająco-sterowniczych powyżej poziomu zalewu wód 1%,
- wykonanie nowych rozdzielnic NN,
- wykonanie instalacji w/w rozdzielnic na antresoli powyżej poziomu zalewu wód 1 %,
- wymiana instalacji elektrycznych siłowych i sterowniczych,
- wymiana instalacji ogrzewania elektrycznego,
- wymiana instalacji oświetlenia wewnętrzznego i zewnętrznego zainstalowanego na budynku,
- wykonanie systemu automatyki do sterowania pracą pompowni z bezprzewodowym przesyłem danych poza teren pompowni,
- wymiana istniejących trzech pomp na nowe, zasilane, o podobnych parametrach jak istniejące,
- wymiana istniejących zasuw na nowe, z napędem elektrycznym,
- wymiana kompensatorów,

W komorze zrzutowej będą wykonywane następujące prace:

- naprawa powierzchni betonowych komory,
- wymiana klap zwrotnych zainstalowanych na końcu rurociągu tłoczego,

W budynku trafostacji będą wykonywane następujące prace:

- malowanie elewacji budynku,
- wymiana drzwi wejściowych do budynku,

Nastąpi rozbiórka istniejącego budynku gospodarczego pełniącego funkcje dyżurki i pomieszczenia sanitarnego o powierzchni zabudowy ok. 21 m² (ze względu na osiadczenie fundamentu budynku oddzielili się od konstrukcji hali pomp, na skutek czego wystąpiły liczne spekania ścian).

Ponadto inwestor dokona:

- remontu ogroduzenia polegający na jego wymianie wraz z wymianą bram wjazdowych i furtki,
- wykonaniu dróg i chodników w obrębie ogroduzenia pompowni,
- przebudowy przyłączy wod-kan do nowego budynku obsługi,
- ewentualnej budowy lub remontu sieci elektrycznych,
- wykonania systemu monitorowania pompowni z bezprzewodowym przesyłem danych poza teren pompowni.

Realizacja przedsięwzięcia będzie prowadzona na działkach nr ew. 240/2, 260, 261, 264/1, 266/1, 265, 240/3. Działki położone są na gruntach wsi Wykowo, gm. Słupno, pow. plocki. Teren działki 265 jest ogrodzony, a pozostałe działki objęte inwestycją są nieogrodzone. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 90 m na północ i północny-zachód od planowanej inwestycji.

Teren, na którym planowana jest inwestycja, zagospodarowany jest urządzeniami pompowni. Pompownia pompuje wodę ze zbiornika wyrównawczego do rzeki Wisły. Pompownia Wykowo pracuje przez cały rok. Okres intensywniej pracy pompowni występuje podczas wysokich stanów wody w rzece Wisła i w okresach wzmożonych opadów atmosferycznych. Teren jest zabudowany i przekształcony działalnością człowieka. Istnieją na nim obiekty kubaturowe (budynek gospodarczy i hala pomp). Część terenu, wykorzystana na drogi dojazdowe jest utwardzona płytami betonowymi, część porośnięta jest trawą zasilaną przez użytkownika.

Do zasadniczych elementów obiektu należą:

- zbiornik wyrównawczy,
- komory wlotowe (ujęcie wody),
- czyszczarka krat,
- budynek pompowni wraz z częścią technologiczną tj.: pompy, silniki, sterownia,
- rurociągi tłoczne wraz z armaturą,
- komora zrzutow,
- trąstocja,
- plac manewrowy.

Budowa nowego budynku gospodarczego prowadzona będzie częściowo na terenie zajmowanym przez obecną budynek, a częściowo na terenie obecnie utwardzonym płytami betonowymi. Zatem budowa nowego budynku nie spowoduje zmniejszenia powierzchni biologicznie czynnej na zajmowanym przez pompownię terenie. Istniejący budynek gospodarczy zostanie zburzony. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z usuwaniem szaty roślinnej.

Pompownia Wykowo służy do odprowadzania wody ze zlewni kanału pn. „Doprowadzalnik Białobrzegi” oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego Doliny Białobrzegi. Wał przeciwpowodziowy wzdłuż rzeki Wisły zabezpiecza tereny przed powodzią ale jednocześnie oddina dolinę Białobrzegi od grawitacyjnego odpływu wód powierzchniowych i infiltracyjnych. Powierzchnia zalewu wodą 1% Doliny Białobrzegi wynosi

inż. Ewa Wawrzynska
upr. konst.-bud.
nr ewid. 80/17

ZASADNICZE
ZOBOWIĄZANIE

1313 ha, w tym powierzchnia zlewni Doprowadzalnika Białostrzegi wynosi 4 600 ha według książki obiektu budowlanego dla pompowni Wykowo. Średnioroczna ilość przepompowywanej wody wynosi zaś ok. 6,5 mln m³. Z uwagi na zlokalizowanie pompowni Wykowo w zasięgu oddziaływania piętrzenia wody rzeki Wisły na zaporze we Włocławku pompownia ta nie posiada możliwości grawitacyjnego odprowadzania wód. W wyniku wieloletniej intensywnej eksploatacji pompowni znaczemu zużyciu uległy zarówno pompy, armatura, instalacja elektryczna, jak i elementy konstrukcji budowlanych. Pompownia Wykowo jest wysoce wyksploatowana, awaryjna oraz przestarzała technologicznie.

Podstawowe parametry eksploatacyjne pompowni:

- moc zainstalowana 359 kW,
- max. wysokość podnoszenia 7 m,
- max. wydajność 2,4 m³/s,
- ilość pomp 3 x 0,8 m³/s,
- średnioroczny czas pracy pompowni 2278 godz.

Omaliana pompownia pompuje również oczyszczone ścieki odprowadzane z gminnej oczyszczalni

w Słupnie.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Zapotrzebowanie na wodę:

- etap eksploatacji - nie przewiduje się zużycia wody na potrzeby technologiczne; woda w ilości około 5,47 m³ zużywana będzie na cele socjalno - bytowe,

- etap realizacji - około 3 m³/d.

Zapotrzebowanie na paliwa:

- etap eksploatacji - nie przewiduje się wykorzystywania paliw w celach grzewczych i technologicznych,

- etap realizacji - około 50 l/d.

Zapotrzebowanie na surowce i materiały:

- etap eksploatacji - nie przewiduje się wykorzystywania surowców i materiałów,

- etap realizacji - cement około 18 m³, kruszywa około 110 m³, konstrukcje stalowe około 3 t, kostka betonowa

około 32 m³.

Zapotrzebowanie na energię:

- etap eksploatacji - energia elektryczna wykorzystywana jest w głównej mierze do pracy pomp oraz do oświetlenia i ogrzewania budynków; dostawy medium przewodzone będą z istniejącego przyłącza sieci elektroenergetycznej; zużycie energii elektrycznej uzależnione jest w głównej mierze od opadów, bo z nimi wiąże się czas pracy pomp (lub ilości napływu wody odprowadzonej z oczyszczalni ścieków); zużycie energii elektrycznej wynosi od ok. 5.000 kWh/m-c - 24.000 kWh/m-c,

- etap realizacji - energia elektryczna około 150 kW, ciepła około 25 kW (w okresie zimowym).

inż. Ewa Wawrzynińska

upr. koszt. bud.
nr ewid. 80/87

Rozwiązania chroniące środowisko:

Etap realizacji

- odpady powstające podczas budowy będą gromadzone selektywnie i bezpiecznie dla środowiska, na wydzielonej części terenu pompowni, następnie zostanie przekazane firmie posiadającej odpowiednie urządzenia, w pierwszej kolejności do odzysku, następnie nieszkodliwienie, regulowane, do budowy będą wykorzystywane wyłącznie materiały trwałe, nowoczesne, posiadające atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie,
- wykop wykonany w celu realizacji fundamentów utrzymywany będzie w czystości,
- do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawy technicznej.

Etap eksploatacji

- wykonany zostanie elektroniczny system monitorowania pracy pompowni, sterowania armatur pomp oraz automatyki dla pomp P1, P2, P3,
- rozdzielnica zainstalowana zostanie na antresoli powyżej poziomu zalewu wód I %,
- wykonana będzie instalacja monitoringu wizyjnego CCTV, monitorowanie obiektu w systemie wideo (7 kamer + centrala + komputer),
- wykonany będzie elektroniczny system monitorowania pracy pompowni.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Etap realizacji

Sieci socjalno-bytowe - robotnicy wykonujący prace budowlane i montażowe będą korzystał z sanitariatów znajdujących się na terenie pompowni.

Emisja hałasu - przewidywany zakres robót budowlanych, instalacyjnych i montażowych spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz transport samochodowy; ze względu na fakt, iż prace budowlano-instalacyjno-montażowe prowadzone będą w porze dziennej oraz mając na uwadze małą częstotliwość ruchu pojazdów odniesioną do 8 godzin porę dnia, można stwierdzić, że poziom hałasu nie przekroczy poziomu dopuszczalnego dla porę dziennej; uciążliwość będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych oraz dotyczyć będzie jedynie czasu realizacji inwestycji, ustąpi wraz z zakończeniem prac.

Emisja zanieczyszczeń - realizacja przedsięwzięcia inwestycyjnego będzie związana z emisją nieorganizowaną produktów spalania paliw (oleju napędowego, benzyn) w silnikach samochodów oraz maszyn i urządzeń wykorzystywanych w celu realizacji inwestycji; oddziaływanie tej emisji będzie miało charakter lokalny, o niewielkim zasięgu i krótkim czasie trwania.

Odpady - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, zgodnie z § 2 pkt 17 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206); odpady podgrupy grupy 15 01 - odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowanymi); odpady podgrupy 16 02 - odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Wszystkie odpady wytwarzane podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia gromadzone będą selektywnie, w specjalnych kontenerach ustawionych na terenie pompowni, na utwardzonym, szczelnym podłożu.

Inst. Techn. Warzyński
ul. Kon. 80/87
m. ewid. 180/87

nr ewid. 80/87
npr. konsr. - bud.
Inz. Ewa Wawrzynska

ZA ZOOENIEM
ZA ZOOENOSC

Z up. W. 6/13
mgr Leonida Lisniewska
Zastępcza Wójta

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Inwestycja znajduje się w granicach Nadwisiańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000: Dolina Środkowej Wisły oraz Kampinoska Dolina Wisły, a w rejonie wiatu przeciwpowodziowego wchodząc w granice tych obszarów.

materiałami eksploatacyjnymi. Obsługa socjalno-bytowa pracowników, utrzymaniem czystości w obrębie budynku i zajmowanego terenu oraz odpady - na terenie zajmowanym przez pompownię powstawać będą odpady komunalne związane ogłoszonego alarmu powodziowego); emisja posiadać będzie charakter nieorganizowany i chwilowy. Najczęściej pojazd samochodowy pracownika przepompowni (bądź osób pełniących dyżury w czasie ze spalaniem paliw kopalnych; jedynym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie będą energia elektryczna, stąd w czasie ich eksploatacji nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń związana *Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego* - budynki znajdujące się na terenie inwestycji ograniczające powodziowego ilość pojazdów może być większa.

hłasnu na terenie pompowni będzie przeważnie i pojazd osobowy dziennie; jedynie w sytuacjach alarmu terenu zostaną wymienione na pompy zatapiające, dzięki czemu ich praca będzie niesłyszalna; jedynym źródłem technologicznych zostanie wyeliminowany; dotyczących, przestarzałe pompy pracujące na powierzchni *Emisja hłasnu* - w wyniku przeprowadzonego remontu pompowni, hłasnu na terenie inwestycji od źródła oczyszczania wód opadowych przed wprowadzeniem ich do gruntu.

pojazdów samochodowych oraz brak kontaktu z substancjami ropopochodnymi nie ma konieczności w obrębie terenu inwestycji. Ze względu na niewielką powierzchnię terenów utwardzonych, małe natężenie deszczowej; ścieki z powierzchni utwardzonej spływają za pomocą spadków terenu na przyległe tereny zielone, *Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych* - teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć kanalizacyjną

mellioracyjnego A-3 z oczyszczalni w Słupnie wynosi: Q_{sr.d.} = 1150 m³/d. Białobrzegi w km 0+460 jego biegu. Dopuszczalna ilość ścieków oczyszczonych wprowadzanych do rowu Oczyszczone ścieki odprowadzane są do rowu mellioracyjnego A-3, który łączy się z Doprowadzalnikiem Omawiana pompownia pompuje również oczyszczone ścieki odprowadzane z gminnej oczyszczalni w Słupnie. bezodpływowe, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

socialnych przez jednego pracownika. Ścieki odprowadzane będą do istniejącego na terenie inwestycji zbiornika Podczas eksploatacji powstają jedynie ścieki bytowe powstające w związku z zużyciem wody do celów technologicznych, wobec powyższego nie będą powstawały również ścieki przemysłowe.

Odprowadzanie ścieków - planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze zwiększeniem poboru wody do celów Etap eksploatacji

Starosta Płocki

SR-II.6341.1.193.2014

D E C Y Z J A

Płock, dnia 13 lutego 2015 roku

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 237z późn. zm.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a, f, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 1, ust. 3 i ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku GMINY SŁUPNO, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Ewę Wawrzyńską o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej, rowów przydrożnych, przepustów pod zjazdami oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków – wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej nr 291214W Borowiczki - Liszyno, gm. Słupno – do ziemi

o r z e k a m

I. Udziela GMINIE SŁUPNO pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji deszczowej, rowów przydrożnych, odpływowych, przepustów w celu odwodnienia drogi gminnej Nr 291214W Borowiczki – Liszyno, gm. Słupno, na następujących warunkach:

1.1. wykonanie rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej Nr 291214W

T.P.	Parametry urządzeń wodnych - rowów	Jednostka	Wielkość
Rowy prawostronne			
działki Nr 43, 44, 45, 137/3, 137/4, 296/2, 145/2, 149/4, 149/2, 153, 156/1, 156/5, 156/3, 159/1, 159/2, 183/5, 185/23, 327/1, 204/1, 201/2, 204/2, 81/2 w m. Borowiczki Piekli, gm. Słupno			
Wsółrzędne geograficzne: Pczątek : N: 52°30'37,3761" E: 19°46'32,1430"			

nr wid. 80/87
upr. kons. - bud.

inż. Ewa Wawrzyńska

WZBUDZENIE
ZAKŁADNICTWA

Współrzędne geograficzne: Początek : N: 52°30'32,8246" E: 19°47'4,3836"	
Rów lewostronny (działka Nr 41/1 w m. Borowiczki Pieńki gm. Słupno)	
L.P.	Parametry urządzeń wodnych - rowów
	Jednostka
	Wielkość

1.2. wykonanie rowu przydrożnego przy ul. Głębokiej

Kilometr		0+630,00 ÷ 0+683,00 - dl. 48,00 m	0+863,00 ÷ 0+898,00 - dl. 35,00 m	1+215,00 ÷ 1+437,60 - dl. 225,00 m	1+523,00 - 1+608,00 - dl. 64,00 m	1+620,00 - 1+685,00 - dl. 65,00 m	1+698,00 - 1+ 907,00 - dl. 9,00 m	1+970,00 - 2+006,00 - dl. 16,00 m
1.	kilometr	0+007,80 - 056,00 - dl. 47 m	0+902,00 - 1+002,00 - dl. 100 m	1+013,60 - 1+218,35 - dl. 205,00 m	1+438,94 - 1+521,18 - dl. 83,00 m	1+819,51 - 1+ 874,00 - dl. 46,00 m	1+ 899,00 - 1+968,00 - dl. 54,00 m	2+ 646,00 - 2 + 655,00 - dl. 76,00 m
2.	m	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.	m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.	m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
5.	m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Rowy lewostronne		działki Nr 41/1, 42/1, 136/8, 136/13, 136/12, 136/9, 161/1, 164/1, 167/1, 170/1 173/1, 176/1, 179/1, 185/1, 188/3, 188/5, 319/9, 193/6, 319/8, 193/7, 197/3, 197/5, 200/2, 200/4 w m. Borowiczki Pieńki, gm. Słupno oraz dz. Nr 206/1, 206/3, 286 w m. Liszyno, gm. Słupno						
Współrzędne geograficzne: Początek : 52°30'25,8500" E: 19°46'58,0917" Konec : 52°30'6,9672" E: 19°48'2,5867"								
1.	kilometr	0+007,80 - 056,00 - dl. 47 m	0+902,00 - 1+002,00 - dl. 100 m	1+013,60 - 1+218,35 - dl. 205,00 m	1+438,94 - 1+521,18 - dl. 83,00 m	1+819,51 - 1+ 874,00 - dl. 46,00 m	1+ 899,00 - 1+968,00 - dl. 54,00 m	2+ 646,00 - 2 + 655,00 - dl. 76,00 m
2.	m	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
3.	m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.	m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
5.	m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Kilometr		działki Nr 41/1, 42/1, 136/8, 136/13, 136/12, 136/9, 161/1, 164/1, 167/1, 170/1 173/1, 176/1, 179/1, 185/1, 188/3, 188/5, 319/9, 193/6, 319/8, 193/7, 197/3, 197/5, 200/2, 200/4 w m. Borowiczki Pieńki, gm. Słupno oraz dz. Nr 206/1, 206/3, 286 w m. Liszyno, gm. Słupno						
Współrzędne geograficzne: Początek : 52°29'52,5622" E: 19°48'26,9310" Konec : 52°29'52,5622" E: 19°48'26,9310"								

1.3. wykonanie rowów odpływowych

Konec : N: 52°30'25,2664" E: 19°47'0,9250"			
1.	kilometraż	km	0+000,00 - 0+247,40 - dł. 247 m
2.	szerokość dna	m	0,5
3.	głębokość średnia	m	0,6
4.	nachylenie skarp	-	Od 1:1,1 - do 1:1,4
5.	umocnienie skarp	-	obsiew mieszaną traw na warstwie humusu

L.P.	Parametry urządzeń wodnych - rowów	Jednostka	Wielkość
------	------------------------------------	-----------	----------

Rów odpływowy do rowu R - "A" (dz. Nr 60/3 obręb Liszyno)

Współrzędne geograficzne:

Początek : N: 52°29'41,5419" E: 19°48'35,9808"

Konec : N: 52°29'45,4592" E: 19°48'36,5048"

1.	długość	m	121,51
2.	szerokość dna	m	0,5
3.	głębokość średnia	m	0,6
4.	nachylenie skarp	-	Od 1:1,1 - do 1:1,4
5.	umocnienie skarp	-	obsiew mieszaną traw na warstwie humusu. 3 m poniżej i powyżej ujścia do rowu R-"A", skarpy i dno rowu R-"A" umocnione zostaną plytami azurowymi

Rów odpływowy do rz. Stupianki w km I+725
(działka Nr 15/2 obręb Borowiczki Piehki)

Współrzędne geograficzne:

Początek : 52°30'43,0100" E: 19°46'42,5614"

Konec : 52°30'43,0996" E: 19°46'42,7880"

1.	Długość	m	dł. 6,0 m
2.	szerokość dna	m	0,5
3.	głębokość średnia	m	0,6
4.	nachylenie skarp	-	Od 1:1,1 - do 1:1,4
5.	Rzędna dna rowu przy ujściu do Stupianki	m npm	58,73
6.	umocnienie skarp i dna	-	Na całej długości row zostanie umocniony plytami azurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszaną traw na warstwie humusu

Ins. Ewa Wierzyńska
upr. kon. r.-bud.
nr ewid. 80/87

ZAKŁAD
PROJEKTOWANIA

Rów odpływowy do rz. Stupianki w km I+830
(działka Nr 17/4 obręb Borowiczki Pienki)

Współrzędne geograficzne:

Początek : 52°30'40,6395"
E: 19°46'46,2408"

Koniec : 52°30'40,4808"

E: 19°46'46,1645"

1.	Długość	m	dl. 5,32 m
2.	szerokość dna	m	0,5
3.	głębokość średnia	m	0,6
4.	nachylenie skarp	-	Od 1:1,1 – do 1:1,4
5.	Rzędna dna rowu przy ujściu do Stupianki	m npm	58,77
5.	umocnienie skarp i dna	-	Na całej długości rów zostanie umocniony płytami azurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszanką traw na warstwie humusu

1.4. wykonanie urządzeń wodnych - wylotów przykanalików, służących do
wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do rowów
przdrożnych prawostronnych wzdłuż drogi gminnej Nr 291214W

Nr wylotu	Rzędna dna wylotu	Srednica	Rzędna dna odbiornika	km drogi	ordniarki	obręb	X	Y	Współrzędne geograficzne
1	2	3	4	5	7	8	10	11	
[-]	[m]	[mm]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
Wp-1	62.08	200	61.78	0+010.00P	43	Borowiczki -Pienki	52°30' 37.3063"	19°46'32.2305"	
Wp-2	62.08	200	61.78	0+054.00P	45	Borowiczki -Pienki	52°30' 35.9328"	19°46'32.9076"	
Wp-3	62.27	200	61.97	0+982.00P	296/2	Borowiczki -Pienki	52°30' 23.2932"	19°47'16.1285"	
Wp-4	61.43	200	61.13	1+021.00P	145/2	Borowiczki -Pienki	52°30' 22.8672"	19°47'18.0787"	

inż. Ewa Wawrzynska
upr. kons.-bud.
nr ewid. 80/87

ZAZECZENIE
Z OBYWATELSTWA

Wp-5	61.43	200	61.13	1+055.59P	149/4	Borowiczki -Pienki	52°30' 22.3285"	19°47'19.5740"
Wp-6	61.43	200	61.13	1+115.66P	156/1	Borowiczki -Pienki	52°30'20.9593"	19°47'22.0852"
Wp-7	61.43	200	61.13	1+197.08P	159/2	Borowiczki -Pienki	52°30'19.2707"	19°47'25.1439"
Wp-11	61.02	200	60.72	1+445.32P	183/5	Borowiczki -Pienki	52°30'15.7361"	19°47'36.9944"
Wp-12	61.02	200	60.72	1+466.19P	183/5	Borowiczki -Pienki	52°30'15.4747"	19°47'38.0124"
Wp-19	61.08	200	60.78	1+870.00P	327/1	Borowiczki -Pienki	52°30'9.7532"	19°47'56.9607"
Wp-21	60.97	200	60.67	1+918.21P	201/2	Borowiczki -Pienki	52°30'8.7014"	19°47'58.8673"
Wp-22	60.97	200	60.67	1+930.00P	201/2	Borowiczki -Pienki	52°30'8.4515"	19°47'59.3265"
Wp24	61.7	200	61.4	2+653.00P	81/2	Liszyno	52°29'52.6268"	19°48'26.8997"

1.5. wykonanie urządzeń wodnych – wylotów przykanalików, służących do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych lewostronnych wzdłuż drogi gminnej Nr 291214W

Nr wylotu	Rzędna dna wylotu		Szerokość	Rzędna dna odbiornika	km drogi	nr działka	opis	x	y
	[m]	[mm]							
1	[m]	[mm]	4	[m]	5	7	obręb		
2	[m]	[mm]	3	[m]	5	7			
3	[m]	[mm]	4	[m]	5	7			
4	[m]	[mm]	4	[m]	5	7			
5	[m]	[mm]	5	[m]	5	7			
6	[m]	[mm]	8	[m]	5	7			
7	[m]	[mm]	10	[m]	5	7			
8	[m]	[mm]	10	[m]	5	7			
9	61.03	200	60.73	1+347.98L	173/1	Borowiczki -Pienki	52°30'17.2808"	19°47'32.4648"	
10	61.03	200	60.73	1+356.11L	173/1	Borowiczki -Pienki	52°30'17.1817"	19°47'32.8455"	
Wp-8	61.03	200	60.73	1+305.90L	164/1	Borowiczki -Pienki	52°30'17.8259"	19°47'30.4259"	

Parametr		Wylot W1
Położenie geograficzne (współrzędne geograficzne)	X: 52°30'42,9948 Y: 19°46'42,6454"	
Lokalizacja	Wylot zlokalizowany na projektowanym rowie odpływowym odprowadzającym wody do rzeki Słupianki w km I+725 na dz. Nr 15/2 w m. Borowiczki - Pienki, gm. Słupno	
Średnica wylotu [mm]	400	
Rzędna dna [m npm]	58,94	
Konstrukcja wylotu	Na wylocie zaprojektowano klapę zwrotną zabezpieczającą przed cofką wód rzeki Słupianki	
Rodzaj umocnienia skarp i	Na całej długości od wylotu row zostanie umocniony płytami	

- Wylot W1 zlokalizowany na działce nr ewid. 15/2 w miejscowości Borowiczki - Pienki, służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu odpływowego, uchodzącego do rzeki Słupianki

1.6. wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji deszczowej, służących do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi gminnej Nr 291214W do rowów

Wp-13	61.39	200	61.09	1+522.02L	185/1	Borowiczki -Pienki	52°30'15,0833"	19°47'41,1161"
Wp-14	61.39	200	61.09	1+225.00L	185/1	Borowiczki -Pienki	52°30'15,0588"	19°47'41,2120"
Wp-15	61.24	200	60.94	1+678.40L	193/7	Borowiczki -Pienki	52°30'13,2524"	19°47'48,6723"
Wp-16	60.98	200	60.68	1+736.20L	197/3	Borowiczki -Pienki	52°30'12,5598"	19°47'51,5284"
Wp-17	60.98	200	60.68	1+736.80L	197/3	Borowiczki -Pienki	52°30'12,5530"	19°47'51,5625"
Wp-18	60.98	200	60.68	1+772.52L	197/3	Borowiczki -Pienki	52°30'12,0086"	19°47'53,2904"
Wp-20	60.98	200	60.68	1+870.00L	197/5	Borowiczki -Pienki	52°30'10,0153"	19°47'57,3580"
Wp-23	61.12	200	60.82	2+005.00L	286	Borowiczki -Pienki	52°30'6,9656"	19°48'2,5217"

ZADANIE
ZADANIE

inż. Ewa Wierzyńska
upr. konstr. bud.
nr ewid. 80/87

- Wylot W-4 zlokalizowany na działce nr ewid. 60/3 w miejscowości Liszyno służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu odpływowego uchodzącego do rowu melioracyjnego R-„A”;

Parametr	Wylot W-3
Położenie geograficzne (współrzędne geograficzne)	X: 52°30'0.2267 Y: 19°48'7.7282"
Lokalizacja	Wylot zlokalizowany w skarpie rowu R-„H” na dz. Nr 32/4 w m. Liszyno, gm. Słupno
Srednica wylotu [mm]	200
Rzędna dna [m npm]	59,65
Rodzaj umocnienia skarp i dna rowu	3 m powyżej i poniżej wylotu, skarpy i dno rowu umocnione zostaną płytami azurowymi

- Wylot W-3 służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego R-„H”, zlokalizowany na działce nr ewid. 32/4 w miejscowości Liszyno

Parametr	Wylot W2
Położenie geograficzne (współrzędne geograficzne)	X: 52°30'40.4808 Y: 19°46'46.1645"
Lokalizacja	Wylot zlokalizowany na projektowanym rowie odpływowym na dz. Nr 17/4 w m. Borowiczki - Pienki, gm. Słupno odprowadzającym wody do rzeki Słupianki w km 1+830
Srednica wylotu [mm]	400
Rzędna dna [m npm]	58,98
Konstrukcja wylotu	Na wylocie zaprojektowano klapę zwrotną zabezpieczającą przed cofką wód rzeki Słupianki
Rodzaj umocnienia skarp i dna rowu	Na całej długości od wylotu row zostanie umocniony płytami azurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszaną traw na warstwie humusu

- Wylot W2 zlokalizowany na działce nr ewid. 17/4 w miejscowości Borowiczki - Pienki służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu odpływowego, uchodzącego do rzeki Słupianki

dna rowu	azurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszaną traw na warstwie humusu
----------	---

ZASTOSOWANIE
ZAKŁADNICTWA

inż. Ewa Wawrzynska
upr. konstr.-bud.
nr ewid. 80/87

Parametr	Wylot WK2
Położenie geograficzne (współrzędne geograficzne)	X: 52°30'24.2938" Y: 19°47'10.1606"
Lokalizacja	Wylot zlokalizowany na dz. Nr 136/13 km drogi 0+865,001 w m. Borowiczki Pieńki, gm. Słupno
Srednica wylotu [mm]	250
Rzędna dna [m npm]	61.73

- Wylot WK-2 służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu drogowego lewostronnego drogi gminnej Nr 291214W, zlokalizowany na działce nr ewid. 136/13 w miejscowości Borowiczki Pieńki

Parametr	Wylot WK1
Położenie geograficzne (współrzędne geograficzne)	X: 52°30'25.1875" Y: 19°47'0.8126"
Lokalizacja	Wylot zlokalizowany na dz. Nr 41/1 w km drogi 0+685,001 w m. Borowiczki Pieńki, gm. Słupno
Srednica wylotu [mm]	400
Rzędna dna [m npm]	61.20

- Wylot WK-1 służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu drogowego lewostronnego drogi gminnej Nr 291214W, zlokalizowany na działce nr ewid. 41/1 w miejscowości Borowiczki Pieńki

Parametr	Wylot W-4
Położenie geograficzne (współrzędne geograficzne)	X: 52°29'45.4594" Y: 19°48'36.5048"
Lokalizacja	Wylot zlokalizowany na projektowanym rowie odpływowym na dz. Nr 60/3 w m. Liszyno, gm. Słupno uchodzącym do rowu melioracyjnego R - "A"
Srednica wylotu [mm]	400
Rzędna dna [m npm]	60,24
Rodzaj umocnienia skarp i dna rowu	3 m poniżej wylotu, skarpy i dno rowu umocnione zostaną płytami azurowymi

1.7 Wykonanie przepustów pod zjazdami z drogi gminnej Nr 291214W

Nr przepustu	Lokalizacja	Srednica [mm]	Dlugosc L [m]	Rzedna Wlotu [m]	Rzedna Wylotu [m]	Wspolrzedne geograficzne	
						N	E
P-1	0+019,70P	300	7,00	61,78	61,78	52°30'37,1263"	19°46'32,2544"
P-2	0+035,00P	300	10,00	61,78	61,78	52°30'36,6678"	19°46'32,4483"
P-3	0+656,00L	300	6,50	60,90	60,90	52°30'25,4303"	19°46'59,7183"
P-4	0+890,00L	300	7,50	61,39	61,39	52°30'24,2857"	19°47'10,6584"
P-5	0+914,00P	300	5,50	61,85	61,85	52°30'23,7274"	19°47'12,4661"
P-6	0+935,00P	300	7,50	61,85	61,85	52°30'23,5939"	19°47'13,5900"
P-7	0+972,00P	300	9,50	61,85	61,85	52°30'23,3992"	19°47'15,3104"
P-8	1+030,00P	300	6,00	61,13	61,13	52°30'22,7583"	19°47'18,3408"
P-9	1+039,00P	300	12,5	61,13	61,13	52°30'22,6366"	19°47'18,7097"
P-10	1+076,00P	300	8,00	61,13	61,13	52°30'21,9807"	19°47'20,1790"
P-11	1+095,00P	300	6,50	61,13	61,13	52°30'21,8105"	19°47'20,9612"
P-12	1+112,00P	300	5,50	61,13	61,13	52°30'21,0650"	19°47'21,8130"
P-13	1+121,00P	300	6,50	61,13	61,13	52°30'20,8710"	19°47'22,1612"
P-14	1+135,00P	300	6,50	61,13	61,13	52°30'20,3590"	19°47'23,0793"
P-15	1+184,00P	300	7,00	61,13	61,13	52°30'19,5948"	19°47'24,4502"
P-16	1+208P	300	7,00	61,13	61,13	52°30'19,1499"	19°47'25,2933"
P-17	1+241,00L	300	7,00	60,73	60,73	52°30'18,8976"	19°47'27,0549"

Wspolrzedne geograficzne wylot

19°46'32,3512"

52°30'36,9075"

19°47'0,0416"

52°30'25,3501"

19°47'11,0648"

52°30'24,2517"

0+914,00P

300

5,50

61,85

61,85

52°30'23,7274"

19°47'12,4661"

0+935,00P

300

7,50

61,85

61,85

52°30'23,5939"

19°47'13,5900"

0+972,00P

300

9,50

61,85

61,85

52°30'23,3992"

19°47'15,3104"

1+030,00P

300

6,00

61,13

61,13

52°30'22,7583"

19°47'18,3408"

1+039,00P

300

12,5

61,13

61,13

52°30'22,6366"

19°47'18,7097"

1+076,00P

300

8,00

61,13

61,13

52°30'21,9807"

19°47'20,1790"

1+095,00P

300

6,50

61,13

61,13

52°30'21,8105"

19°47'20,9612"

1+112,00P

300

5,50

61,13

61,13

52°30'21,0650"

19°47'21,8130"

1+121,00P

300

6,50

61,13

61,13

52°30'20,8710"

19°47'22,1612"

1+135,00P

300

6,50

61,13

61,13

52°30'20,3590"

19°47'23,0793"

1+184,00P

300

7,00

61,13

61,13

52°30'19,5948"

19°47'24,4502"

1+208P

300

7,00

61,13

61,13

52°30'19,1499"

19°47'25,2933"

1+241,00L

300

7,00

60,73

60,73

52°30'18,8976"

19°47'27,0549"

Inż. Ewa Wajszyska
upr. konstr.-bud.
nr ewid. 80/87

Z. ZOBROZENIE
Z. SKRYCINKI

II. Udzielam GMINIE SŁUPNO pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – do ziemi, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni drogi gminnej nr 291214W od km 0+000,00 do km 3+326,75 łączącej miejscowość Borowiczki Pienki

Inst. Eva Waryżyska
upr. konstr. bud.
nr ewid. 80/87

ZAJĘTOŚĆ
Z OGRANICZENIEM

P-18	1+290.00L	300	7.00	60.73	60.73	52°30'18.1107"	19°47'29.5606"	52°30'18.0074"	19°47'29.9048
P-19	1+311.00L	300	7.00	60.73	60.73	52°30'17.8324"	19°47'30.5291"	52°30'17.7264"	19°47'30.8688
P-20	1+325.00L	300	6.50	60.73	60.73	52°30'17.6426"	19°47'31.2059"	52°30'17.5550"	19°47'31.5192
P-21	1+352.00L	300	6.50	60.73	60.73	52°30'17.2808"	19°47'32.4648"	52°30'17.1817"	19°47'32.8455
P-22	1+367.00L	300	7.50	60.73	60.73	52°30'17.1141"	19°47'33.2428"	52°30'17.0193"	19°47'33.6265
P-23	1+419.00L	300	7.50	60.73	60.73	52°30'16.4903"	19°47'35.7181"	52°30'16.3956"	19°47'36.0828
P-24	1+395.00L	300	11.0	60.73	60.73	52°30'16.8151"	19°47'34.4663"	52°30'16.6774"	19°47'34.9953
P-25	1+478.00P	300	15.50	60.72	60.72	52°30'15.4001"	19°47'38.1025"	52°30'15.1938"	19°47'38.8691
P-26	1+489.00P	300	6.50	60.72	60.72	52°30'15.1741"	19°47'38.9511"	52°30'15.0960"	19°47'39.2784
P-27	1+502.00P	300	6.50	60.72	60.72	52°30'15.0166"	19°47'39.6296"	52°30'14.9338"	19°47'39.9567
P-28	1+540.00L	300	7.00	61.09	61.09	52°30'14.9521"	19°47'41.7914"	52°30'14.8666"	19°47'42.1433
P-29	1+566.00L	300	8.00	61.09	61.09	52°30'14.6677"	19°47'42.9672"	52°30'14.5680"	19°47'43.3613
P-30	1+590.00L	300	8.00	61.09	61.09	52°30'14.3847"	19°47'44.1119"	52°30'14.2883"	19°47'44.5086
P-31	1+650.00L	300	8.00	60.94	60.94	52°30'13.6711"	19°47'47.0726"	52°24'59.1809"	19°41'58.1803
P-32	1+667.00L	300	6.50	60.94	60.94	52°30'13.4557"	19°47'47.9674"	52°30'13.3785"	19°47'48.2893
P-33	1+720.00L	300	6.00	60.68	60.68	52°30'12.8401"	19°47'50.5261"	52°30'12.7633"	19°47'50.8447
P-34	1+793.00L	300	6.50	60.68	60.68	52°30'11.6961"	19°47'54.1147"	52°30'11.5672"	19°47'54.3891
P-35	1+845.00P	300	7.00	60.68	60.68	52°30'10.3498"	19°47'55.7527"	52°30'10.2027"	19°47'56.032
P-36	1+893.00L	300	6.50	60.68	60.68	52°30'9.6200"	19°47'58.1493"	52°30'9.4811"	19°47'58.394
P-37	1+910.00P	300	6.50	60.67	60.67	52°30'8.9351"	19°47'58.3596" 19°	52°30'8.7865"	19°47'58.632
P-38	1+946.00P	300	7.00	60.67	60.67	52°30'8.1360"	19°47'59.8270"	52°30'7.9852"	19°48'0.1057
P-39	1+980.00L	300	6.50	60.82	60.82	52°30'7.6727"	19°48'1.6042"	52°30'7.5177"	19°48'1.8403

inż. Ewa Wawrzynska
upr. konsl. bud.
nr ewid. 80/87

ZAKŁAD
Z PROJEKTOWANIA

2.2. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tej sytuacji wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania wyposazonych we wkłady absorbujące substancje ropopochodne.

wylotami oczyszczane będą w osadnikach wpustów deszczowych – Wp24 oraz dwoma wylotami WK-1 oraz WK-2. Ścieki wprowadzane w/w bezodpływowych rowów przydrożnych systemem wylotów przykanalików Wp1

• Ścieki z części drogi położonej najniższej odprowadzone zostaną do nominalnym 10 l/s i pojemności osadnika 2000 l. Zainstalowany zostanie separator zintegrowany z osadnikiem o przepływie nominalnym 8 l/s i pojemności osadnika 600 l, a przed wylotem W-4 uchodzącego do rowu melioracyjnego R - „A”. Przed wylotem W-3 R - „H” oraz wylotem W4 – do projektowanego rowu odwadniającego odprowadzona zostanie wylotem W-3 - do istniejącego rowu melioracyjnego i zaprojektowanego kolektora kanalizacji deszczowej grawitacyjnej

• Część wód z projektowanej drogi zebrana za pomocą wpustów ulicznych nominalnym 3 l/s i pojemności osadnika 600 l. podczyszczające - separator zintegrowane z osadnikami o przepływie do rzeki Słupianki. Przed wylotami zainstalowane zostaną urządzenia odprowadzone zostaną systemem kolektorów grawitacyjnych poprzez wyloty ulicznych i kolektorów deszczowych. Zebrane z tych odcinków drogi ścieki

2.1 cel i zakres korzystania z wód: ścieki: wody opadowe i roztopowe z w/w terenu o łącznej powierzchni zlewni 24488,6 m², odprowadzane są do ziemi mieszanym systemem odwadniającym.

z miejscowości Liszno o łącznej powierzchni zlewni 24488,6 m², wylotami Wp1 - Wp24 (wyloty przykanalików) do projektowanych rowów przydrożnych infiltracyjno – odparowujących, wylotami W1 oraz W2 do projektowanych rowów odpływowych uchodzących do rzeki Słupianki (dz. nr 15/2 oraz dz. nr 17/4 w m. Borowiczki Piętki), wylotem W-3 do rowu melioracyjnego R-H (dz. nr 32/4), wylotem W-4 do projektowanego rowu odpływowego uchodzącego do rowu melioracyjnego R - „A” (dz. nr 60/3), wylotami WK1 oraz WK2 do projektowanego rowu przydrożnego infiltracyjno - odparowujących .

tych warunków – należy niezwłocznie podjąć kroki w kierunku naprawy urządzeń istonnych dla realizacji pozwolenia.

III. Zobowiązującą uprawnionego do:

1. Właściwej eksploatacji urządzeń wodnych – do statego przestrzegania.
2. Konserwacji rowu R-„A” na długości 400 m poniżej zrzutu ścieków oraz rowu R-„H” na długości 300 m poniżej zrzutu, z częstotliwością dwa razy w roku.
3. Konserwacji rzeki Szupianki na długości 50,0 m poniżej ujścia każdego z dwóch rowów odpływowych (od km 1+675 do km 1+725 oraz od km 1+780 do km 1+830). Konserwacja polegać będzie na utrzymaniu drożności rzeki poprzez koszenie koryta oraz usuwanie przeszkód ingerujących w przepływ wód w/r rzeki w terminie do końca września każdego roku.
4. Przestrzegania, w trakcie wykonywania robót, warunków określonych w piśmie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 17.06.2014 r.; znak: NZW/NI-3/072/154/2014 oraz w piśmie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku z dnia 25.08.2014 r.; znak IP/PI-4/105.1190.3170.14.
5. O planowanych terminach rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Inspektorat w Płocku oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Nadzór Wodny w Płocku na min. 7 dni przed rozpoczęciem prac.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się na czas określony do 5 lutego 2025 roku.

V. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

inż. Ewa Warczyńska
upr. konst. bud.
nr ewid. 80/87

ZARZĄDZANIE
Z OPRZĘDZENIEM

Gmina Słupno, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Ewę Wawrzyńską, prowadzącą działalność gospodarczą pn. PFD-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska, wystąpiła do Starosty Płockiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej, rowów przydrożnych, odpływowych, przepustów oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków – wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej nr 291214W Borowiczki - Liszyno, gm. Słupno – do ziemi

Wnioskodawca załączył 2 egz. operatu wodnoprawnego autorstwa mgr inż. Grzegorza Ziembę, operat sporządzony na elektronicznym nośniku danych oraz inne dokumenty.

Organ administracji publicznej, mając na uwadze zapisy art. 19, 20 i 21 Kodeksu postępowania administracyjnego, sprawdził swoją właściwość rzeczową i miejscową w przedmiotowej sprawie oraz zgodność złożonego podania z wymaganiami ustalonymi w przepisach prawa.

W dniu 17 grudnia 2014 roku wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia, w terminie 7 dni od daty otrzymania wezwania, braków formalnych we wniosku, w postaci uszczegółowienia obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia tj.: konserwacji rzeki Słupianki oraz rowów melioracyjnych R-„A” oraz R-H.

W/w braki formalne zostały uzupełnione w wyznaczonym terminie. Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne w dniu 12 stycznia 2015 roku podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w w/w sprawie, poprzez zamieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej powiatu płockiego, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, Urzędzie Gminy w Słupnie, Sołectwach: Borowiczki Pienki oraz Liszyno.

W dniu 12 stycznia 2015 roku o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zarządcono strony postępowania, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentami złożonymi w sprawie, składania uwag i wniosków. Strony prowadzonego postępowania nie wniosły uwag i wniosków. Z uwagi na liczbę stron przekraczającą 20, zgodnie z art. 127 ust. 7a ustawy Prawo wodne strony postępowania wymienione w zarządzeniu w pozycjach 12-58 w rozdziele niniejszym poinformowane zostały o wszczęciu przedmiotowego postępowania w formie obwieszczenia wywieszzonego na tablicy ogłoszeń w

inż. Ewa Wawrzyńska
nr. konst. 80/87
nr ewid. 80/87

Starostwie Powiatowym w Plocku, Urzędzie Gminy Słupno oraz Sołectwach Borowiczki Piehki oraz Liszyno.

Po zapoznaniu się z przedłożonym w sprawie operatem wodnoprawnym stwierdzono, iż Gmina Słupno w ramach przebudowy drogi gminnej o numerze 291214W, łączącej miejscowości Borowiczki Piehki z miejscowością Liszyno planuje odwodnienie przedmiotowej drogi, w ramach którego planuje się wykonanie urządzeń wodnych - rowów przydrożnych prawo i lewostronnych wzdłuż drogi gminnej 291214W (działki Nr 43, 44, 45, 137/3, 137/4, 296/2, 145/2, 149/4, 149/2, 153, 156/1, 156/5, 156/3, 159/1, 159/2, 183/5, 185/23, 327/1, 204/1, 201/2, 204/2, 81/2, Nr 41/1, 42/1, 136/8, 136/13, 136/12, 136/9, 161/1, 164/1, 167/1, 170/1, 173/1, 176/1, 179/1, 185/1, 188/3, 188/5, 319/9, 193/6, 319/8, 193/7, 197/3, 197/5, 200/2, 200/4 w m. Borowiczki Piehki, gm. Słupno oraz dz. Nr 206/1, 206/3, 286 w m. Liszyno, gm. Słupno) rów lewostronny przy ul. Głębokiej (dz. Nr 41/1 w m. Borowiczki Piehki), dwa rowy odpływowe uchodzące do rzeki Słupianki oraz jeden uchodzący do rowu melioracyjnego R-„A”. W celu odprowadzania wód do w/w urządzeń wodnych zaplanowano wykonanie 24 wylotów przykanalików (Wp-1 - Wp-24) oraz dwa wyloty WK1 i WK2, którymi ścieki odprowadzane będą do projektowanych rowów przydrożnych infiltracyjnych - odparowujących. Do odprowadzania ścieków do rowów odwadniających uchodzących do rzeki Słupianki zaprojektowano dwa wyloty W1 oraz W2. Do rowu odwadniającego uchodzącego do rowu R-„A” ścieki odprowadzane będą wylotem W-4. Do rowu melioracyjnego R-„H” ścieki odprowadzane będą wylotem W-3. Na rowach przydrożnych pod zjazdami zaprojektowano wykonanie 39 przepustów.

Projektowanym systemem odwadniającym odprowadzane będą ścieki: wody opadowe i roztopowe z terenu drogi gminnej 291214W od km 0+000,00 do km 3+326,75 o łącznej powierzchni zlewni 24488,6 m². Przed wylotami W1 oraz W2 zainstalowane zostaną urządzenia podczyszczające - separatory zintegrowane z osadnikami o przepływie nominalnym 3 l/s i pojemności osadnika 600 l pojemności. Przed wylotem W-3 zainstalowany zostanie separator zintegrowany z osadnikiem o przepływie nominalnym 8 l/s i pojemności osadnika 600 l, a przed wylotem W-4 zainstalowany zostanie separator zintegrowany z osadnikiem o przepływie nominalnym 10 l/s i pojemności osadnika 2000 l. Ścieki z części drogi położonej najniższej odprowadzone zostaną do bezodpływowych rowów przydrożnych systemem wylotów przykanalików Wp1 - Wp24 oraz dwoma wylotami WK-1 oraz WK-2. Ścieki wprowadzane w/w wylotami oczyszczane będą w osadnikach

wpuszczonych deszczowych wyposazonych we wkłady absorbujące substancje ropopochodne.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock pismem z dnia 20 listopada 2014 r., znak IP/PL-4105.U.1600.4487/14 uzgodnił warunki odprowadzania wód opadowych i roztopowych z w/w drogi rowami odwadniającymi uchodzącymi do rzeki Stupianki. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 17.06.2014 r., znak NZW/NI-3/072/154/2014 również uzgodnił warunki odprowadzania wód opadowych i roztopowych z w/w drogi rowem odprowadzającym uchodzącym do rowu R-„A” oraz do rowu melioracyjnego R-„H”.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych są urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją. Spory wynikłe z ewentualnych szkód wyrządzonych na gruntach osób trzecich, w związku z wykonaniem urządzeń wodnych, podlegają rozpatrzeniu w trybie odrębnych przepisów.

Zgodnie z art. 37 ustawy Prawo wodne, szczególnie korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe. W myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, co uczyniono niniejszą decyzją. Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 245 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) strony postępowania, wymienione w pozycji 12-58 w rozdzielniku, o wydanej decyzji zostają zawiadomione poprzez obwieszczenie. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje rozstrzygnięć określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane.

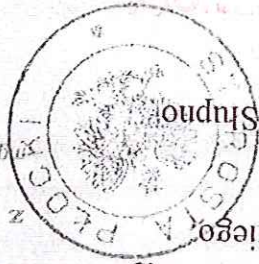
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Starosty Płockiego.

Otrzymują:

inż. Ewa Wawrzynska
upr. konst. bud.
nr ewid. 80/87



mgr inż. Michał Głuski, inżynier elektryki
Dyrektor Wydziału Stodowiska i Rolnictwa

2. Lewandowska Wanda, Płock
3. Owsik Halina, Płock
4. Owsik Jan, Płock
5. Owsik Janina, ul. Grabówka 5, 09-408 Płock
6. Owsik Ryszard, Płock
7. Owsik Stanisław, Płock
8. Zebrowska Anna Maria, ul. Walecznych 4 m 37, 09-409 Płock
9. Luśniewski Dariusz, Liszyno, ul. Jagiellońska 26, 09-408 Płock
10. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
11. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku
12. Barański Edward Jakub, ul. Piastowska 2, 09-408 Borowiczki Pienki
13. Barańska Elżbieta, ul. Piastowska 2, 09-408 Borowiczki Pienki
14. Panek Halina, ul. Chopina 16 m 73, 09-402 Płock
15. Rzymaska Krystyna Irena, ul. Piastowska 6, 09-408 Borowiczki Pienki
16. Jankowski Marek Grzegorz, ul. Piastowska 52, 09-408 Borowiczki Pienki
17. Stawicka Maria, ul. Misyjonarska 8 m 1, 09-402 Płock
18. Guzanowski Waldemar, ul. Wańkowicza 10, 09-410 Płock
19. Guzanowska Urszula, ul. Piastowska 55, 09-410 Borowiczki Pienki
20. Szczyplowski Jannusz Robert, ul. Piastowska 56, 09-410 Borowiczki Pienki
21. Kazmierowski Sławomir Jarosław, ul. Piastowska 62, 09-410 Borowiczki Pienki
22. Polit Marcin, ul. Piastowska 64, 09-408 Borowiczki Pienki
23. Polit Stefan, Borowiczki Pienki 62A, 09-472 Stupno
24. Banka Anna Zofia, ul. Piastowska 25, 09-408 Borowiczki Pienki
25. Galczyńska-Cytryniak Barbara Małgorzata, ul. Małachowskiego 4 m 5, 09-400 Płock
26. Gajewski Kazimierz, Borowiczki Pienki 57 a, 09-472 Stupno
27. Machowski Maciej, ul. Zaulek 12, 09-400 Płock
28. Zielińska Anna, ul. Górna 55, 09-402 Płock
29. Pankowski Wiesław, ul. Piastowska 17, 09-410 Borowiczki Pienki
30. Kazmierowski Marcin Adam, Rydzyno 29, 09-410 Płock
31. Kępczyńska Agnieszka, ul. Wspólna 4, 09-408 Borowiczki Pienki
32. Kępczyński Wojciech, ul. Wspólna 4, 09-408 Borowiczki Pienki
33. Ziółkowska Halina, ul. Piastowska 68, 09-408 Borowiczki Pienki
34. Ziółkowski Stanisław Józef, ul. Piastowska 68, 09-408 Borowiczki Pienki
35. Zalewska Bernadeta, ul. Wspólna 2, 09-408 Borowiczki Pienki

inż. Ewa Wawrzynska
 upr. konst. 800
 nr ewid. 81/87

ZŁOTOKOŚĆ
 Z O S T A W I E M

36. Zalewski Janusz Józef, ul. Wspólna 2, 09-408 Borowiczki Pienki
 37. Luśniewska Agnieszka, ul. Wspólna 3, 09-408 Borowiczki Pienki
 38. Luśniewska Helena Wanda, ul. Wspólna 3, 09-408 Borowiczki Pienki
 39. Guzanek Elżbieta Zofia, ul. Piastowska 70, 09-410 Borowiczki Pienki
 40. Guzanek Waldemar Roman, ul. Piastowska 70, 09-410 Borowiczki Pienki
 41. Kwiatkowska Józefa Hanna, ul. Piastowska 72, 09-410 Borowiczki Pienki
 42. Stańczak Stanisław, ul. Graniczna 63 m 1, 09-402 Płock
 43. Stańczak Anna Barbara, ul. Graniczna 63 m 1, 09-402 Płock
 44. Bronikowski Paweł, ul. Rzečna 31, 09-402 Płock
 45. Bronikowska Krystyna, ul. Rzečna 31, 09-402 Płock
 46. Masajada Łukasz, ul. Wyszogrodzka 17, 09-470 Chodkowo Działki
 47. Wysocka-Masajada Joanna, ul. Jachowicza 35 m 21, 09-402 Płock
 48. Piasek Kazimierz Henryk, ul. Podlaska 29, 09-408 Płock
 49. Piasek Helena, ul. Podlaska 29, 09-408 Płock
 50. Zytowiecki Wiesław Marek, ul. Graniczna 65, 09-402 Płock
 51. Zytowiecka Małgorzata, ul. Graniczna 65, 09-402 Płock
 52. Fularz Piotr Janusz, ul. Tumaska 7 m 2, 09-402 Płock
 53. Masajada Alicja Daniela, ul. Wyszogrodzka 17, 09-470 Chodkowo Działki
 54. Więcek Jacek Władysław, ul. Piastowska 31, 09-410 Borowiczki Pienki
 55. Jakubowska Zofia, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pienki
 56. Kazmierowska Kazimiera Teresa, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pienki
 Pienki
 57. Kazmierowski Zbigniew, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pienki
 58. Kozuszek Barbara, ul. Piastowska 96, 09-408 Borowiczki Pienki
 59. a/a

Sprawę prowadzi:
 Joanna Lisicka
 Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rolnictwa
 tel. (24) 267-67-99, pokój 509 A, V piętro

Decyzja niniejsza jest ostateczna
 Płock, dnia 25.09.2016 r.

Z up. STAROSTY
 mgr Dorota Wyszowska
 Dyrektor Wydziału
 Środowiska i Rolnictwa

ZAGRODZENIE
 Z OBYWATELSTWEM

mgr. Ewa Wawrzynska
 upr. konst. bud.
 nr ewid. 80/87

Starosta Płocki

§R-II.6341.130.2016

DECYZJA

Płock, 12-sierpnia 2016 roku

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 138 ust. 1, art. 135 pkt 2, art. 139 ust. 4, art. 140 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Słupno reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Ewę Wawrzyńską, osobę fizyczną prowadzącą działalność pod nazwą PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja, ul. Jesienna 5 m 15, 09 – 407 Płock postępowania administracyjnego o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego będącego częścią decyzji Starosty Płockiego z dnia 13.02.2015 r., znak §R-II.6341.1.193.2014: z uwagi na fakt, iż zakład zrzekł się z dniem 28 czerwca 2016 r. uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu

o r z e k a m

1. stwierdzić na wniosek Gminy Słupno wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego będącego częścią decyzji Starosty Płockiego z dnia 13.02.2015 r., znak §R-II.6341.1.193.2014 w następującym zakresie:

- 1.1 w pkt I w decyzji - wykonanie urządzeń wodnych:
- pkt 1.1 w decyzji – wykonanie rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej Nr 291214W
 - pkt 1.2 w decyzji - wykonanie rowu przydrożnego przy ul. Głębokiej
 - pkt 1.4 w decyzji – wykonanie urządzeń wodnych – wylotów przykanalików, służących do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych prawostronnych wzdłuż drogi gminnej nr 291214W
 - pkt 1.5 w decyzji - wykonanie urządzeń wodnych – wylotów przykanalików, służących do wprowadzania ścieków: wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych lewostronnych wzdłuż drogi gminnej nr 291214W
 - w pkt 1.6 w decyzji wykonanie urządzeń wodnych:

inż. Ewa Wawrzyńska
upr. konstr. bud.
nr ewid. 81/87

ZŁOTOCZYŃSKA
Z O R Y G I N A L N A

- 102 -

- kropka 5 - wylot WK-1 służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu drogowego lewostronnego drogi gminnej nr 291214W, zlokalizowany na dz. nr 41/1 w m. Borowiczki Piekki

- kropka 6 - wylot WK-2 służący do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do projektowanego rowu drogowego lewostronnego drogi gminnej nr 291214W, zlokalizowany na dz. nr 136/13 w m. Borowiczki Piekki

• pkt 1.7 w decyzji - wykonanie przepustów pod zjazdami z drogi gminnej nr 291214W

1.2 Pkt II w decyzji - na szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych - do ziemi, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni drogi gminnej nr 291214W od km 0+000,00 do km 3+326,75 łączącej miejscowość Borowiczki Piekki z miejscowością Liszno o łącznej powierzchni zlewni 24488,6 m².

2. Pozwolenie wodnoprawne będące częścią Decyzji Starosty Płockiego z dnia 13.02.2015 r., znak SR.II.6341.1.193.2014 w części nie objętej stwierdzeniem wygaśnięcia, na dzień wydania niniejszej decyzji nie wygasa.

Uzasadnienie

Gmina Stupno reprezentowana przez pełnomocnika Panią Ewę Warzyńską, osobę fizyczną prowadzącą działalność pod nazwą PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja, ul. Jesienna 5 m 15, 09 - 407 Płock wystąpiła do Starosty Płockiego z wnioskiem o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego będącego częścią decyzji Starosty Płockiego z dnia 13.02.2015 r., znak SR.II.6341.1.193.2014 na wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanalizacji deszczowej, rowów przydrożnych, odpływowych - Liszno, gm. Stupno oraz szczególne korzystanie z wód: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych - do ziemi, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni drogi gminnej nr 291214W od km 0+000,00 do km 3+326,75. Do wniosku Gmina Stupno załączyła oświadczenie o zrzeczeniu się części uprawnień ustalonych w pozwoleniu. Organ administracji publicznej, mając na uwadze zapisy art. 19, 20 i 21 Kodeksu postępowania administracyjnego, sprawdził swoją właściwość

Urząd Gminy Warzyńska
nr ewid. 80/87

ZARZĄDZENIE
ZOR. 111.111

-103-

rzeczową i miejscową w przedmiotowej sprawie oraz zgodność złożonego podania z wymaganiami ustalonymi w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 28 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ ustalił strony postępowania w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego. Postępowanie w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego jest postępowaniem w nowej sprawie administracyjnej i wymaga od organu orzekającego ustalenia stron tego postępowania niezależnie od ustaleń w tej materii dokonanych w postępowaniu poprzedzającym wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W dniu 21 lipca 2016 r. o wszczęciu postępowania w ww. sprawie zawiadomiono strony postępowania oraz poinformowano o możliwości zapoznania się ze złożonymi dokumentami, wniesienia uwag i wniosków, zgodnie z wymogami Kodeksu postępowania administracyjnego. W toku prowadzonego postępowania strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Z analizy posiadanych dokumentów wynika, iż w zataczonym oświadczeniu Gmina zrzeka się z dniem 28.06.2016 r. części uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, z uwagi na wprowadzone zmiany w projekcie dotyczącym odwodnienia drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Piehki-Liszyno, gm. Słupno. Inwestor rezygnuje z wykonania rowów przydrożnych, w miejsce których projektuje kanalizację deszczową. W związku z powyższym odstąpiono od wykonania rowów przydrożnych, wylotów urządzeń kanalizacyjnych do tych rowów oraz przepustów pod zjazdami.

W ww. oświadczeniu Gmina zrzeka się również uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód odprowadzanych z wód opadawych i roztopowych – do ziemi, pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni drogi gminnej nr 291214W od km 0+000,00 do km 3+326,75.

W myśl art. 135 pkt 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzeka się uprawnień wynikających z tego pozwolenia. Zgodnie z art. 138 ust. 1 ww. ustawy, stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji.

Data wygaśnięcia pozwolenia jest data ziszczenia się przesłanek to wygaśnięcia uzasadniających, bez względu na dalsze zachowanie się zakładu, który był uprawniony z tego pozwolenia, czy innych osób. Wprawdzie art. 138 ustawy Prawo wodne stanowi, że stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia następuje w drodze decyzji wydawanej na wniosek strony lub z urzędu, decyza

Ins. Tom Wawrzyńska
upr. konstr.-B.N.
nr ewid. 80/07

ZAKŁAD
Z OŚWIADCZENIEM

104-

taka ma jednak wyjącznie charakter deklaratoryjny. Tym samym decyzja ta potwierdza wyjącznie istniejący stan prawny, a nie tworzy nowego, co oznacza, że wywołuje ona skutki prawne wstecz, czyli od chwili ziszczenia się przesłanek uzasadniających wygaśnięcie pozwolenia.

Data zrzeczenia się uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym jest data wskazana przez zakład w oświadczeniu o zrzeczeniu się uprawnień ustalonych w pozwoleniu (tj. 28 czerwca 2016 r.).

Biorąc pod uwagę fakt, że ziszcza się przesłanka uzasadniająca stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego, określona w art. 135 pkt 2 w. ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) strony postępowania, wymienione w pozycji 5-59 w rozdzielniku, o wszczęciu przedmiotowego postępowania w w/w sprawie zostają zawiadomione poprzez obwieszczenie.

Za skuteczne zawiadomienie uważa się upływ 14 dni liczony od dnia publicznego ogłoszenia na tablicach ogłoszeń: w Starostwie Powiatowym w Płocku, Urzędzie Gminy w Słupnie oraz w Sołectwach: Borowiczki Piehki oraz Liszyno.

P o u c z e n i e

1. Zgodnie z art. 129 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 4 ust. 4a ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie czterech dni od dnia doręczenia decyzji stronom, za pośrednictwem Starosty Płockiego.
2. Zgodnie z art. 57 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), przy obliczaniu terminu do wniesienia odwołania nie uwzględnia się dnia doręczenia stronom niniejszej decyzji.



mgr Mirosław Kwiatkowski
z up. Starosty
Geolog Powiatowy

mgr. Ewa Marzyńska
upr. konstr.-bud.
nr ewid. 80/87

ZŁOŻENIE
ZŁOŻENIE

-205-

Otrzymała:

1) Pani Ewa Wawrzyńska – pełnomocnik

2. Gmina Stupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Stupno
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
5. Lewandowska Wanda, Płock
6. Owsik Halina, Płock
7. Owsik Jan, Płock
8. Owsik Janina, ul. Grabówka 5, 09-408 Płock
9. Owsik Ryszard, Płock
10. Owsik Stanisław, Płock
11. Zebrowska Anna Maria, ul. Walecznych 4 m 37, 09-409 Płock
12. Luśniewski Dariusz, Liszyno, ul. Jagiellońska 26, 09-408 Płock
13. Barański Edward Jakub, ul. Piastowska 2, 09-408 Borowiczki Pienki
14. Barańska Elzbieta, ul. Piastowska 2, 09-408 Borowiczki Pienki
15. Panek Halina, ul. Chopina 16 m 73, 09-402 Płock
16. Rzymnska Krystyna Irena, ul. Piastowska 6, 09-408 Borowiczki Pienki
17. Jankowski Marek Grzegorz, ul. Piastowska 52, 09-408 Borowiczki Pienki
18. Stawicka Maria, ul. Misjonarska 8 m 1, 09-402 Płock
19. Guzanowski Waldemar, ul. Wankowicza 10, 09-410 Płock
20. Guzanowska Urszula, ul. Piastowska 55, 09-410 Borowiczki Pienki
21. Szczypniewski Janusz Robert, ul. Piastowska 56, 09-410 Borowiczki Pienki
22. Kazmierowski Sławomir Jarosław, ul. Piastowska 62, 09-410 Borowiczki Pienki
23. Polit Marcin, ul. Piastowska 64, 09-408 Borowiczki Pienki
24. Polit Stefan, Borowiczki Pienki 62A, 09-472 Stupno
25. Banka Anna Zofia, ul. Piastowska 25, 09-408 Borowiczki Pienki
26. Gałczyńska-Cytryniak Barbara Małgorzata, ul. Małachowskiego 4 m 5, 09-400 Płock
27. Gajewski Kazimierz, Borowiczki Pienki 57 a, 09-472 Stupno
28. Machowski Maciej, ul. Zaułek 12, 09-400 Płock
29. Zielińska Anna, ul. Górna 55, 09-402 Płock
30. Pankowski Wiesław, ul. Piastowska 17, 09-410 Borowiczki Pienki
31. Kazmierowski Marcin Adam, Rydzyno 29, 09-410 Płock
32. Kępczyńska Agnieszka, ul. Wspólna 4, 09-408 Borowiczki Pienki
33. Kępczyński Wojciech, ul. Wspólna 4, 09-408 Borowiczki Pienki
34. Ziółkowska Halina, ul. Piastowska 68, 09-408 Borowiczki Pienki
35. Ziółkowski Stanisław Józef, ul. Piastowska 68, 09-408 Borowiczki Pienki
36. Zalewska Bernadeta, ul. Wspólna 2, 09-408 Borowiczki Pienki
37. Zalewski Janusz Józef, ul. Wspólna 2, 09-408 Borowiczki Pienki
38. Luśniewska Agnieszka, ul. Wspólna 3, 09-408 Borowiczki Pienki
39. Luśniewska Helena Wanda, ul. Wspólna 3, 09-408 Borowiczki Pienki
40. Guzanek Elzbieta Zofia, ul. Piastowska 70, 09-410 Borowiczki Pienki
41. Guzanek Waldemar Roman, ul. Piastowska 70, 09-410 Borowiczki Pienki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PEd - Projekt Ekspertyzy Dokumentacji
Ewa Wawrzyńska
ul. Piastowska 5 m 15
Płock, tel. 607 795-395
NIP 774-103-02-51, Regon 610358637

42. Kwiatkowska Józefa Hanna, ul. Piastowska 72, 09-410 Borowiczki Pieńki
43. Stańczak Stanisław, ul. Graniczna 63 m 1, 09-402 Płock
44. Stańczak Anna Barbara, ul. Graniczna 63 m 1, 09-402 Płock
45. Bronikowski Paweł, ul. Rzeczna 31, 09-402 Płock
46. Bronikowska Krystyna, ul. Rzeczna 31, 09-402 Płock
47. Masajada Łukasz, ul. Wyszogrodzka 17, 09-470 Chodkowo Działki
48. Wysocka-Masajada Joanna, ul. Jachowicza 35 m 21, 09-402 Płock
49. Piasek Kazimierz Henryk, ul. Podlaska 29, 09-408 Płock
50. Piasek Helena, ul. Podlaska 29, 09-408 Płock
51. Zytowiecki Wiesław Marek, ul. Graniczna 65, 09-402 Płock
52. Zytowiecka Małgorzata, ul. Graniczna 65, 09-402 Płock
53. Fularz Piotr Janusz, ul. Tumaska 7 m 2, 09-402 Płock
54. Masajada Alicja Daniela, ul. Wyszogrodzka 17, 09-470 Chodkowo Działki
55. Więcek Jacek Władysław, ul. Piastowska 31, 09-410 Borowiczki Pieńki
56. Jakubowska Zofia, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pieńki
57. Kazmierowska Kazimiera Teresa, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pieńki
58. Kazmierowski Zbigniew, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pieńki
59. Kozuszek Barbara, ul. Piastowska 96, 09-408 Borowiczki Pieńki
60. a/a

Sprawę prowadzi:

Joanna Lisicka

Główny Specjalista w Wydziale Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich
tel. (24) 267-67-99, pokój 509, V piętro

STAROSTWO POWIATOWE

w Płocku
ul. Bielska 59
09-400 Płock

Decyzja niniejsza jest ostateczna
Płock, dnia 5 10 2016 r

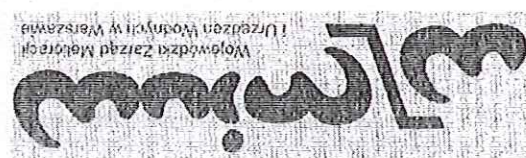
z up. STANISŁAW
Dyrektor Wydziału Środowiska
i Rozwoju Obszarów Wiejskich

PE-D - Projekt Ekspertyz Dokumentacji
Ewa Wawrzynska
09-407 Płock, ul. Piastowska 5 m 15
tel. 607-705-395
NIP 774-103-02-51, Regon 610358637

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

-102-

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Płock
Inspektorat Płock
09-402 Płock, ul. I-go Maja 7c
tel. 24 269-79-95, fax 24 269-79-81
<http://wzmnuw.waw.pl>, e-mail: insp.plock@wzmnuw.waw.pl



IP/PL-4105.1259.3065.16

PEB - ProjektyEkspery
Dokumentacja
Ewa Wawrzynska
ul. Jescienna 5 m15
09-407 Płock

Dotyczy: wylotów do rzeki Słupianki projektowanych w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pienki-Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie O/Plock – Inspektorat Płock informuje, że odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez dwa wyloty do rzeki Słupianki:

- nr 1 w km 1+725 (ej biegu (ul. Łąkowa),
- nr 2 w km 1+830 (ej biegu (ul. Pszczela),

było uzgadniane w pismach:

1- IP/PL-4105.1190.3170.14 z dnia 25.08.2014r (uzgodnienie lokalizacji 2 zrzutów wód poprzez otwarte rowy w ilości: wylot W1=100l/s, wylot W2=196 l/s)

2- IP/PL-4105.U.1600.4487.14 z dnia 20.11.2014r (uzgodnienie operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z powierzeń drogi gminnej o numerze 291214W, łączącej miejscowości Borowiczki Pienki z miejscowością Liszyno, gmina Słupno do ziemi, na okres 10 lat, za pośrednictwem projektowanych wylotów kanalizacyjnych oraz wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów, przepustów oraz wylotów kanalizacji deszczowej”
3. IP/PL-4105.1094.2903.15 z dnia 31.07.2015r (uzgodnienie w związku ze zmianą koncepcji sposobu odwodnienia drogi w m. Borowiczki Pienki i Liszyno oraz zwiększeniem ilości odprowadzanych wód w związku z tym, że w przedłożonym w dn. 27.07.2016r. do pisma uzupełnieniu, ilość odprowadzanych wód w lokalizacji zgodnej z w/w do rz. Słupianki uległa zmianie:
-wylot W1(ul. Łąkowa)-34,24 l/s
-wylot W2(ul. Pszczela)-259,4 l/s

W związku z powyższym, odprowadzenie wód do rz. Słupianki poprzez dwa otwarte rowy zaprojektować przy zachowaniu warunków przedstawionych w piśmie IP/PL-4105.1190.3170.14 z dnia 25.08.2014r
Na wykonanie urządzenia wodnego oraz na wprowadzenie wód do rzeki Słupianki (w ilościach wylot W1-34,24 l/s, wylot W2-259,4 l/s) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (ustawa Prawo wodne z dn. 18 lipca 2001r., tj. Dz. U. z 2015 poz. 469) wydanego przez Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku w oparciu o zaktualizowany operat wodnoprawny uzgodniony wcześniej w tut. Inspektoracie- WZM/UV O/Plock. W operacie wodnoprawnym należy określić m.in.: ilość odprowadzanych wód oraz zobowiązanie wodnoprawne do konserwacji rzeki Słupianki poniżej miejsca wprowadzenia wód deszczowych, którego zakres i termin wykonania zostanie ustalony na etapie uzgodnienia operatu wodnoprawnego (art. 128 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne. W myśl art. 20 w/w ustawy wnioskodawca winien zawrzeć umowę użytkownika z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego za zajęcie gruntów pokrywanych wodami Skarbu Państwa pod wodą płynącą rzeki Słupianki. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem wylotu przedmiotowych rowów należy powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock-Inspektorat w Płocku.

mgr. Ewa Wawrzynska
upr. konstr. bud.
nr ewid. 80/87

MAZOWSZE
sejce Polski

Z OBYWATELSTWA

-108-

-103-

WATOWISZE.
serce Polski

Oczytnia:
1. Adresat
2. IP/PL a/a

inż. Ewa Watrzyńska
upr. konstr. bud.
nr ewid. 80/87

WATOWISZE
ZAKŁAD

mgr inż. Tomasz Chyński

KIEROWNIK
Instytutu Ploek
WZNIEMWA O/Ploek

Nadmieniam, że zgodnie z notatką z ustaleń podczas spotkania w dn. 24.06.2014r. z przedstawicielami Gminy Słupno, realizacja przedmiotowych wylotów do rz. Słupianki przez Gminę Słupno powinna być zbieżna z terminem realizacji inwestycji „Zabezpieczenie przeciwnowodżowe rz. Słupianki etap II (uzupełnienie)”, gdyż uzyskanie zgody na jakikolwiek przebudowę koryta rzeki (w tym wykonanie wylotów do ww. rzeki), w okresie po realizacji inwestycji „Zabezpieczenie przeciwnowodżowe i przeciwpowodżowe...” przez okres 5 lat od jej wykonania będzie niemożliwe a niniejsza zgoda stanie się nieważna.