

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 omyłkę 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 Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka*, w następujący sposób:

- w załączniku do decyzji zamiast 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,
- remoncie budynku pompowni, komory zrzutowej, budynku trafostacji,
- rozbiórce 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 termoizolacji 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 szaf zasilająco-sterowniczych powyżej poziomu zalewu wód 1%,
- wykonanie nowych rozdzielnic NN,
- wykonanie instalacji w/w rozdzielnic na antresoli powyżej poziomu zalewu wód 1%,

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Dzielnica Prawo, ul. Włocławek 10/81

- wymiana instalacji elektrycznych siłowych i sterowniczych,
- wymiana instalacji ogrzewania elektrycznego,
- wymiana instalacji oświetlenia wewnętrznego 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 kłap 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 osiadanie fundamentu budynek oddzielił się od konstrukcji hali pomp, na skutek czego wystąpiły liczne spękania ścian).

Ponadto inwestor dokona:

- remontu ogrodzenia polegający na jego wymianie wraz z wymianą bram wjazdowych i furtki,
- wykonaniu dróg i chodników w obrębie ogrodzenia 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.

Za zgodność z oryginałem:

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Gorwacki
 Wydział Inżynierii i Techniki Nr 10/81

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. Okręg intensywnej pracy pompowni występuje

podczas wysokich stanów wody w rzece Wiśle 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 krąt,
- 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 Białobrzegi” oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego Doliny Białobrzegi. Wał przeciwpowodziowy wzdłuż rzeki Wisły zabezpiecza tereny przed powodzią ale jednocześnie odcina dolinę Białobrzegi od grawitacyjnego odpływu wód powierzchniowych i infiltracyjnych. Powierzchnia zalewu wodą 1% Doliny Białobrzegi wynosi 1313 ha, w tym powierzchnia zlewni Doprowadzalnika Białobrzegi 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 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,

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

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

Omawiana 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 prowadzone 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 uregulowania, w pierwszej kolejności do odzysku, następnie unieszkodliwienia,
- do budowy będą wykorzystywane wyłącznie materiały trwałe, nowoczesne, posiadające atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie,

Za zgodność z oryginałem
ST. PROJEKTANT

inż. Roman Gantacki
Uprawnienie Nr ewid. 10181

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

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 1 %,
- 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

Ścieki socjalno-bytowe - robotnicy wykonujący prace budowlane i montażowe będą korzystać 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 pory dnia, można stwierdzić, że poziom hałasu nie przekroczy poziomu dopuszczalnego dla pory 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 niezorganizowaną 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 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 opakowaniowymi); odpady podgrupy 16 02 – odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Górnicki
Uprawnienia Nr 4144/10/01

5

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

Omawiana pompownia pompuje również oczyszczone 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: $Q_{\text{śr.d.}} = 1150 \text{ m}^3/\text{d}$.

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 pojazdów samochodowych oraz brak kontaktu z substancjami ropopochodnymi nie ma konieczności oczyszczania wód opadowych przed wprowadzeniem ich do gruntu.

Emisja hałasu - w wyniku przeprowadzonego remontu pompowni, hałas na terenie inwestycji od źródeł technologicznych zostanie wyeliminowany; dotychczasowe, przestarzałe pompy pracujące na powierzchni terenu zostaną wymienione na pompy zatapialne, dzięki czemu ich praca będzie niesłyszalna; jedynym źródłem hałasu na terenie pompowni będzie przeważnie 1 pojazd 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 posiadać będzie charakter niezorganizowany i chwilowy.

za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Gałwacki
Uprawnienia Nr 1414/10/2011

6

Odpady - 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.

Inwestycja 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 wieś 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). Inwestycja zlokalizowana jest we wsi Borowiczki - Pieńki na ul. Piastowskiej, Łąkowej, Pszczelej, 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 krawężnikiem, jednostronnego ciągu pieszo- rowerowego, jednostronnego chodnika oraz oświetlenia ulicy i odwodnienia ulicy. Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano odprowadzić częściowo do projektowanych rowów odparowywanych 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 urządzenia podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Słupiánki za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 3 wyloty. Wody z jezdni i chodnika, jak również z jednostronnego ciągu pieszo- rowerowego będą spływały żeliwnymi wpustami ulicznymi z kratką ściekową uchylną na zawiasach, osadzonymi na studzienkach osadnikowych, dalej do projektowanych rowów odparowywalnych lub kolektora deszczowego, a następnie do odbiorników. Oświetlenie ulicę będzie składać się ze słupów aluminiowych oraz oprawy oświetleniowych ze źródłem światła LED.

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

7
za zgodność z oryginałem
ST. PROJEKTANT
inż. Roman Garwacki
Uprawnienia NCBiwd. 10181

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 ścieralnej z betonu asfaltowego, podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, podbudowy pomocniczej z tłuczni kamiennego, warstwy wznacniającej 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 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.

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,

Na zgodność z oryginałem 8

ST. PROJEKTANT


inż. Roman Gajewski
Uprawnienia Nr 6110/10/81

cal

- wyłączeniu silników spalinowych podczas dłuższych postojów samochodów i sprzętu.

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

Etap realizacji przedsięwzięcia:

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

Emisja do powietrza: źródłem będą maszyny i urządzenia w 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; zasięg oddziaływania powinien być ograniczony do granicy pasa drogowego i miejsca wydzielonego dla danych robót.

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; zasięg oddziaływania powinien być ograniczony do granicy pasa drogowego i miejsca wydzielonego dla danych robót.

Ścieki socjalno-bytowe: przewidziana jest jedna toaleta przenośna, ścieki wywożone będą do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków komunalnych.

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

Odpady: gleba i ziemia w tym kamienie nie zawierające substancji niebezpiecznych, zmieszane odpady z betonu, gruzu i inne nie zawierające substancji niebezpiecznych, zmieszane 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:

Beż zgodności z oryginałem

ST PROJEKTANT

inż. Roman Curycki
Uprawnienia Nr ew. 10/81

9

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.

Inwestycja znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliższe obszary Natura 2000 tj. Dolina Środkowej Wisły oraz Kampinoska 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. Borowieżki. Pieńki – Liszyno, 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 Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Wawrzyńska
PED-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jęsienna 5 m 15, 09 – 407 Płock,
2. Strony postępowania na podstawie
art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,
3. a/a.



WÓJT
[Signature]
mgr Stefan Jakubowski

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
00-015 Warszawa, ul. Henryka Sienkiewicza 3,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Płocku, 09-402 Płock, ul. Kolegialna 20.

na zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

[Signature]
inż. Roman Garwicki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Płock, dnia 12 lutego 2015 roku

ŚR-II.6341.1. 193 .2014

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. 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 (j.t. 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, odpływowych, 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. Udzielam 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

L.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 Pieńki, gm. Słupno			
Współrzędne geograficzne: Początek : N: 52°30'37,3761" E: 19°46'32,1430"			

Za zgodność z oryginałem.

ST. PROJEKTANT

Strona 1 z 17

inż. Roman Warwacki
 Uprawnienia nr ewld. 10/8

Koniec : N: 52°29'52,5622"		E: 19°48'26,9310"	
1.	kilometraż	km	0+007.80 - 056.00 – dł. 47 m 0+902.00 - 1+002.00 - dł. 100 m 1+013.60 - 1+218.35 – dł. 205.00 m 1+438.94 – 1+521,18 – dł. 83,0 m 1+ 819,51 – 1+ 874.00 – dł. 46,0 m 1+ 899.00 – 1+968.00 – dł. 54,0 ,m 2+ 646.00 – 2 + 655.00 - dł. 76,00 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 mieszanką traw
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"	
Koniec : 52°30'6,9672"		E: 19°48'2.5867"	
1.	kilometraż	km	0+630.00 ÷ 0+683.00 dł. 48,00 m 0+863,00 ÷ 0+898,00 dł.35,00 m 1+215,00 ÷ 1+437,60 dł. 225,0 m 1+523.00 - 1+608.00 dł. 64,0 m 1+ 620.00 – 1+685.00 dł. 65,0 m 1+ 698.00 – 1+ 907.00 dł. 9,0 m 1+970.00 – 2+006.00 dł.16,0 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.	umocnienie skarp i dna	-	obsiew mieszanką traw

1.2. wykonanie rowu przydrożnego przy ul. Głębokiej

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

Za zgodność z oryginałem

Strona 2 z 17

ST. PROJEKTANT

 inż. Roman Ga
 Upewnienie Nr 6110

Koniec : 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 mieszanką traw na warstwie humusu

1.3. wykonanie rowów odpływowych

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"	
Koniec : 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 mieszanką traw na warstwie humusu. 3 m poniżej i powyżej ujścia do rowu R-„A”, skarpy i dno rowu R-„A” umocnione zostaną płytami ażurowymi
Rów odpływowy do rz. Słupianki w km 1+725 (działka Nr 15/2 obręb Borowiczki Pieńki)			
Współrzędne geograficzne:			
Początek : 52°30'43,0100"		E: 19°46'42,5614"	
Koniec : 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 Słupianki	m npm	58,73
6.	umocnienie skarp i dna	-	Na całej długości rów zostanie umocniony płytami ażurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszanką traw na warstwie humusu

Za zgodność z oryginałem

Strona 3 z 17

ST. PROJEKTANT

inż. *Roma Głowacka*
Upewnienie Nr ewid. 10151

**Rów odpływowy do rz. Słupianki w km 1+830
(działka Nr 17/4 obręb Borowiczki Pieńki)**

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	dł. 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 Słupianki	m npm	58,77
5.	umocnienie skarp i dna	-	Na całej długości rów zostanie umocniony płytami ażurowymi 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 przydrożnych prawostronnych wzdłuż drogi gminnej Nr 291214W

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

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

Strona 4 z 17

inż. Roman Garwac
Uprawnienia nr ewid. 10.81

Wp-5	61.43	200	61.13	1+055.59P	149/4	Borowiczki -Pieńki	52°30' 22.3285"	19°47'19.5740"
Wp-6	61.43	200	61.13	1+115.66P	156/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'20.9593"	19°47'22.0852"
Wp-7	61.43	200	61.13	1+197.08P	159/2	Borowiczki -Pieńki	52°30'19.2707"	19°47'25.1439"
Wp-11	61.02	200	60.72	1+445.32P	183/5	Borowiczki -Pieńki	52°30'15.7361"	19°47'36.9944"
Wp-12	61.02	200	60.72	1+466.19P	183/5	Borowiczki -Pieńki	52°30'15.4747"	19°47'38.0124"
Wp-19	61.08	200	60.78	1+870.00P	327/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'9.7532"	19°47'56.9607"
Wp-21	60.97	200	60.67	1+918.21P	201/2	Borowiczki -Pieńki	52°30'8.7014"	19°47'58.8673"
Wp-22	60.97	200	60.67	1+930.00P	201/2	Borowiczki -Pieńki	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	Średnica	Rzędna dna odbiornika	km drogi	nr działki	obwód	Współrzędne geograficzne	
							x	y
[l]	[m]	[mm]	[m]	[l]	[l]	[l]	[l]	[l]
1	2	3	4	5	7	8	10	11
Wp-8	61.03	200	60.73	1+305.90L	164/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'17.8259"	19°47'30.4259"
Wp-9	61.03	200	60.73	1+347.98L	173/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'17.2808"	19°47'32.4648"
Wp-10	61.03	200	60.73	1+356.11L	173/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'17.1817"	19°47'32.8455"

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Romuald Sarywa
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Strona 5 z 17

Wp-13	61.39	200	61.09	1+522.02L	185/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'15.0833"	19°47'41.1161"
Wp-14	61.39	200	61.09	1+225.00L	185/1	Borowiczki -Pieńki	52°30'15.0588"	19°47'41.2120"
Wp-15	61.24	200	60.94	1+678.40L	193/7	Borowiczki -Pieńki	52°30'13.2524"	19°47'48.6723"
Wp-16	60.98	200	60.68	1+736.20L	197/3	Borowiczki -Pieńki	52°30'12.5598"	19°47'51.5284"
Wp-17	60.98	200	60.68	1+736.80L	197/3	Borowiczki -Pieńki	52°30'12.5530"	19°47'51.5625"
Wp-18	60.98	200	60.68	1+772.52L	197/3	Borowiczki -Pieńki	52°30'12.0086"	19°47'53.2904"
Wp-20	60.98	200	60.68	1+870.00L	197/5	Borowiczki -Pieńki	52°30'10.0153"	19°47'57.3580"
Wp-23	61.12	200	60.82	2+005.00L	286	Borowiczki -Pieńki	52°30'6.9656"	19°48'2.5217"

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

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

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 1+725 na dz. Nr 15/2 w m. Borowiczki – Pieńki, 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 rów zostanie umocniony płytami

Za zgodność z oryginałem:

Strona 6 z 17

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Gawacki
Uprawnienia Nr ewid. 10181

dna rowu	ażurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszanką traw na warstwie humusu
----------	--

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

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 – Pieńki, gm. Słupno odprowadzającym wody do rzeki Słupianki w km 1+830
Średnica 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 rów zostanie umocniony płytami ażurowymi do wysokości 30 cm powyżej dna rowu oraz obsiany mieszanką traw na warstwie humusu

- 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 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
Średnica 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 ażurowymi

- 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”,

za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Strona 7 z 17

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”
Średnica 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 ażurowymi

- 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 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
Średnica wylotu [mm]	400
Rzędna dna [m npm]	61.20

- 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 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
Średnica wylotu [mm]	250
Rzędna dna [m npm]	61.73

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

Strona 8 z 17

inż. *[Podpis]*
Uprawnienie Nr ewid. 10,81

1.7 Wykonanie przepustów pod zjazdami z drogi gminnej Nr 291214W

Nr przepustu	Lokalizacja	Srednica	Dlugosc	Rzedna wlotu	Rzedna Wylot	Wspolrzedne geograficzne wlot		Wspolrzedne geograficzne wylot	
		[mm]	L [m]	[m]	[m]	N	E	N	E
P-1	0+019.70P	300	7.00	61.78	61.78	52°30'37.1263"	19°46'32.2544"	52°30'36.9075"	19°46'32.3512"
P-2	0+035.00P	300	10.00	61.78	61.78	52°30'36.6678"	19°46'32.4483"	52°30'36.3501"	19°46'32.6092"
P-3	0+656.00L	300	6.50	60.90	60.90	52°30'25.4303"	19°46'59.7183"	52°30'25.3501"	19°47'0.0416"
P-4	0+890.00L	300	7.50	61.39	61.39	52°30'24.2857"	19°47'10.6584"	52°30'24.2517"	19°47'11.0648"
P-5	0+914.00P	300	5.50	61.85	61.85	52°30'23.7274"	19°47'12.4661"	52°30'23.7018"	19°47'12.7549"
P-6	0+935.00P	300	7.50	61.85	61.85	52°30'23.5939"	19°47'13.5900"	52°30'23.5473"	19°47'13.9760"
P-7	0+972.00P	300	9.50	61.85	61.85	52°30'23.3992"	19°47'15.3104"	52°30'23.3176"	19°47'15.8121"
P-8	1+030.00P	300	6.00	61.13	61.13	52°30'22.7583"	19°47'18.3408"	52°30'22.6686"	19°47'18.6207"
P-9	1+039.00P	300	12.5	61.13	61.13	52°30'22.6366"	19°47'18.7097"	52°30'22.4570"	19°47'19.1900"
P-10	1+076.00P	300	8.00	61.13	61.13	52°30'21.9807"	19°47'20.1790"	52°30'21.8056"	19°47'20.4846"
P-11	1+095.00P	300	6.50	61.13	61.13	52°30'21.8105"	19°47'20.9612"	52°30'21.3938"	19°47'21.2231"
P-12	1+112.00P	300	5.50	61.13	61.13	52°30'21.0650"	19°47'21.8130"	52°30'20.9442"	19°47'22.0298"
P-13	1+121.00P	300	6.50	61.13	61.13	52°30'20.8710"	19°47'22.1612"	52°30'20.7271"	19°47'22.4181"
P-14	1+135.00P	300	6.50	61.13	61.13	52°30'20.3590"	19°47'23.0793"	52°30'20.2173"	19°47'23.3336"
P-15	1+184.00P	300	7.00	61.13	61.13	52°30'19.5948"	19°47'24.4502"	52°30'19.4411"	19°47'24.7306"
P-16	1+208P	300	7.00	61.13	61.13	52°30'19.1499"	19°47'25.2933"	52°30'19.0182"	19°47'25.5869"
P-17	1+241.00L	300	7.00	60.73	60.73	52°30'18.8976"	19°47'27.0549"	52°30'18.7774"	19°47'27.3851"

Na zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Uprawnienia nr ewid. 1018

Strona 9 z 17

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°47'48.2895
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°47'50.8441
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°47'54.3895
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°47'56.0327
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°47'58.3941
P-37	1+910.00P	300	6.50	60.67	60.67	52°30'8.9351"	19°47'58.3596"	52°30'8.7865"	19°47'58.6321
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°48'0.1052
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°48'1.8408

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 Pieńki

Za zgodność z oryginałem

Strona 10 z 17

ST. PROJEKTANT

inż. *[Signature]*
Uprawnienie nr ewid. 10/81

74

z miejscowością Liszyno 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 Pieńki), 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 .

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.

- Część wód z projektowanej drogi zebrana zostanie systemem wpustów ulicznych i kolektorów deszczowych. Zebrane z tych odcinków drogi ścieki odprowadzone zostaną systemem kolektorów grawitacyjnych poprzez wyloty W1 i W2 do projektowanych rowów odwadniających, które włączone zostaną do rzeki Słupianki. Przed wylotami zainstalowane zostaną urządzenia podczyszczające - separatory zintegrowane z osadnikami o przepływie nominalnym 3 l/s i pojemności osadnika 600 l.
- Część wód z projektowanej drogi zebrana za pomocą wpustów ulicznych i zaprojektowanego kolektora kanalizacji deszczowej grawitacyjnej odprowadzona zostanie wylotem W-3 - do istniejącego rowu melioracyjnego R - „H” oraz wylotem W4 - do projektowanego rowu odwadniającego uchodzącego do rowu melioracyjnego R - „A”. 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 najniżej 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 wpustów deszczowych wyposażonych we wkłady absorbujące substancje ropopochodne.

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

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT
L. 
inż. Roman Czarwacki
Uprawnienia nr ewld. 10/81

Strona 11 z 17

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

III. Zobowiązuję uprawnionego do:

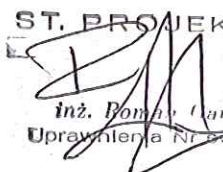
1. Właściwej eksploatacji urządzeń wodnych – do stałego przestrzegania.
2. Konserwacji rowu R-„A” na długości 400 m poniżej zrzutu ścieków oraz rowu R-„H” na długości 300 m poniżej zrzutu, z częstotliwością dwa razy w roku.
3. Konserwacji rzeki Słupianki na długości 50,0 m poniżej ujścia każdego z dwóch 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/w 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-4105.1190.3170.14.
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

za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Bomba Carwac
Uprawnienia Nr 108/10.8

Strona 12 z 17

Gmina Słupno, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Ewę Wawrzyńską, prowadzącą działalność gospodarczą pn. PED-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 Ziemy, 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 Pieńki oraz Liszyno.

W dniu 12 stycznia 2015 roku o wszczęciu postępowania w w/w sprawie zawiadomiono 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 zawiadomieniu w pozycjach 12-58 w rozdzielniku poinformowane zostały o wszczęciu przedmiotowego postępowania w formie obwieszczenia wywieszzonego na tablicy ogłoszeń w

Ta zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Czerwinski
Uprawnienie nr 10.81

Strona 13 z 17

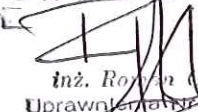
Starostwie Powiatowym w Płocku, Urzędzie Gminy Słupno oraz Sołectwach Borowiczki Pieńki oraz Liszyno.

Po zapoznaniu się z przedłożonym w sprawie operatem wodnoprawnym stwierdzono, iż Gmina Słupno w ramach przebudowy drogi gminnej o numerze 291214W, łączącej miejscowości Borowiczki Pieńki 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 Pieńki, 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 Pieńki), 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 infiltracyjno - 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 najniżej 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

Na zgodność z oryginałem

Strona 14 z 17

ST. PROJEKTANT


inż. Robert Garwa
Uprawnienie nr 10.81

wpustów deszczowych wyposażonych we wkłady absorbujące substancje ropopochodne.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock pismem z dnia 20 listopada 2014 r., znak IP/PŁ-4105.U.1600.4487/14 uzgodnił warunki odprowadzania wód opadowych i roztopowych z w/w drogi rowami odwadniającymi uchodzącymi do rzeki Słupianki. 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 odwadniającym 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, szczególnym 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 (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 245 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. 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.

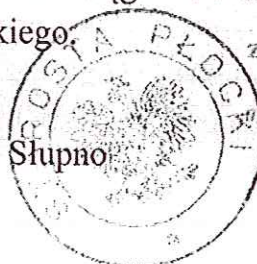
Otrzymują:

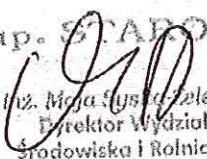
1. Gmina Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Rom
Uprawnienia (L) 10/81



z up. STAROSTY

mgr inż. Maja Susza-Zelechowska
Dyrektor Wydziału
Środowiska i Rolnictwa

Strona 15 z 17

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. Żebrowska 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 Pieńki
13. Barańska Elżbieta, ul. Piastowska 2, 09-408 Borowiczki Pieńki
14. Panek Halina, ul. Chopina 16 m 73, 09-402 Płock
15. Rzymska Krystyna Irena, ul. Piastowska 6, 09-408 Borowiczki Pieńki
16. Jankowski Marek Grzegorz, ul. Piastowska 52, 09-408 Borowiczki Pieńki
17. Stawicka Maria, ul. Misjonarska 8 m 1, 09-402 Płock
18. Guzanowski Waldemar, ul. Wańkowicza 10, 09-410 Płock
19. Guzanowska Urszula, ul. Piastowska 55, 09-410 Borowiczki Pieńki
20. Szczypniewski Janusz Robert, ul. Piastowska 56, 09-410 Borowiczki Pieńki
21. Kaźmierowski Sławomir Jarosław, ul. Piastowska 62, 09-410 Borowiczki Pieńki
22. Polit Marcin, ul. Piastowska 64, 09-408 Borowiczki Pieńki
23. Polit Stefan, Borowiczki Pieńki 62A, 09-472 Słupno
24. Banka Anna Zofia, ul. Piastowska 25, 09-408 Borowiczki Pieńki
25. Gałczyńska-Cytryniak Barbara Małgorzata, ul. Małachowskiego 4 m 5, 09-400 Płock
26. Gajewski Kazimierz, Borowiczki Pieńki 57 a, 09-472 Słupno
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 Pieńki
30. Kaźmierowski Marcin Adam, Rydzyno 29, 09-410 Płock
31. Kępczyńska Agnieszka, ul. Wspólna 4, 09-408 Borowiczki Pieńki
32. Kępczyński Wojciech, ul. Wspólna 4, 09-408 Borowiczki Pieńki
33. Ziółkowska Halina, ul. Piastowska 68, 09-408 Borowiczki Pieńki
34. Ziółkowski Stanisław Józef, ul. Piastowska 68, 09-408 Borowiczki Pieńki
35. Zalewska Bernadeta, ul. Wspólna 2, 09-408 Borowiczki Pieńki

za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman
Uprawnienia nr ewid. 10/81

36. Zalewski Janusz Józef, ul. Wspólna 2, 09-408 Borowiczki Pieńki
37. Luśniewska Agnieszka, ul. Wspólna 3, 09-408 Borowiczki Pieńki
38. Luśniewska Helena Wanda, ul. Wspólna 3, 09-408 Borowiczki Pieńki
39. Guzanek Elżbieta Zofia, ul. Piastowska 70, 09-410 Borowiczki Pieńki
40. Guzanek Waldemar Roman, ul. Piastowska 70, 09-410 Borowiczki Pieńki
41. Kwiatkowska Józefa Hanna, ul. Piastowska 72, 09-410 Borowiczki Pieńki
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. Rzeczna 31, 09-402 Płock
45. Bronikowska Krystyna, ul. Rzeczna 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. Żytowiecki Wiesław Marek, ul. Graniczna 65, 09-402 Płock
51. Żytowiecka Małgorzata, ul. Graniczna 65, 09-402 Płock
52. Fularz Piotr Janusz, ul. Tumska 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 Pieńki
55. Jakubowska Zofia, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pieńki
56. Kaźmierowska Kazimiera Teresa, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki
Pieńki
57. Kaźmierowski Zbigniew, ul. Piastowska 94, 09-408 Borowiczki Pieńki
58. Kozuszek Barbara, ul. Piastowska 96, 09-408 Borowiczki Pieńki
59. a/a

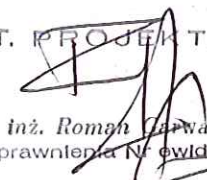
Sprawę prowadzi:

Joanna Lisicka

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

Za zgodność z oryginałem:

ST. PROJEKTANT


inż. Romga Jarosław
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

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 Płock, 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 Pieńki – 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 Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka*”, w następujący sposób:

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

2. w uzasadnieniu decyzji zdanie o treści: *polegającego na przebudowie drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka,* zastępuje się zdaniem o treści: „*pn. Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – 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 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). Inwestycja zlokalizowana jest we wsi Borowiczki Pieńki, na ul. Piastowskiej, Łąkowej, Pszczelej, Głębokiej i we wsi Liszyno, na ul. Wawrzyńca Sikory*”.

zastępuje się akapitem o treści: „*Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej łączącej miejscowość Borowiczki Pieńki od granicy Gminy Słupno z miastem Płock (od skrzyżowania ul. Piastowskiej z ul. Raczkowizna) z miejscowością Liszyno*”
Za zgodność z oryginałem Strona 1 z 6

ST. PROJEKTANT

(ul. Wawrzyńca Sikory do - ok. 40 m od skrzyżowania z ul. Jagiellońską w Liszynie).
Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Bórowiczki - Pieńki, na ul. Piastowskiej,
Łąkowej, Pszczelej i w miejscowości Liszyno, na ul. Wawrzyńca Sikory”

- **zdanie w drugim akapicie o treści:** „Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano odprowadzić częściowo do projektowanych rowów odparowujących 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 urządzenia potczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Słupianki za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 3 wyloty”.

zastępuje się zdaniem o treści: „Wody opadowe z projektowanej drogi przewidziano odprowadzić częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego i nowego odcinka rowu do istniejących rowów odpływowych za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 2 wyloty, a częściowo poprzez budowę odcinków kolektora deszczowego do rzeki Słupianki za pomocą wpustów ulicznych a następnie poprzez urządzenia podczyszczające (osadniki i separatory) oraz projektowane 2 wyloty.”

- **zdanie w drugim akapicie o treści:** „Wody z jezdni i chodnika, jak również z jednostronnego ciągu pieszo - rowerowego będą sływały żeliwnymi wpustami ulicznymi z kratką ściekową uchylną na zawiasach, osadzonymi na studzienkach osadnikowych, dalej do projektowanych rowów odparowujących lub kolektora deszczowego a następnie do odbiorników”.

zastępuje się zdaniem o treści: „Wody z jezdni i chodnika, jak również z jednostronnego ciągu pieszo - rowerowego będą sływały żeliwnymi wpustami ulicznymi z kratką ściekową uchylną na zawiasach, osadzonymi na studzienkach osadnikowych, dalej do kolektora deszczowego a następnie do odbiorników”.


- **piąty akapit o treści:**

W ramach inwestycji planuje się:

- mechaniczne korytowanie 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 dojsć do furtek,

Za zgodność z oryginałem

S.T. PROJEKTANT


Inż. Tomasz Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Strona 2 z 6

- 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 korytowanie 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 Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”.

Wniosek zawierał równocześnie zgodę wnioskodawcy o zmianę ww. decyzji.

Za zgodność z oryginałem

Strona 3 z 6

ST. PROJEKTANT

inż. Robert Garwicki
Upewnienia nr ewid. 10/81

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 uważa 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 – Pieńki 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 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 - opinia z dnia 30.11.2015r. (wpłynęło 4.12.2015r.) nr WOOS-II.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 PPIS/ZNS/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 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia 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

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewld. 10/81

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

- 1) należy wskazać treść zmiany (akapit/punkt/numer oraz cytaty przedmiotowej treści) oraz przedstawienie wnioskowanej treści zastępującej 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 Słupnie 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 Słupnie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia 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 Słupnie przekazał dokumenty do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 20.11.2015r. do Wójta Gminy w Słupnie 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 Słupnie 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

zgodność z oryginałem Strona 5 z 6

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Partycki
Uprawnienia Nr ewld. 10/81

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 terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla budowy przeciwpowodziowych realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy 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 Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy w Słupnie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Wawrzyńska

PED-Projekty Ekspertyzy Dokumentacja

Ewa Wawrzyńska

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

ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

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



Z ur. WÓJTA
Dominika Wawrzyńska
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupno, dnia 13.01.2016.

Z ur. WÓJTA
Dominika Wawrzyńska
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Zwolniono 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. Kolasinski (024) 267-95-75

zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwicki
Upewnienie Nr ewid. 10/81

Strona 6 z 6

PED- ProjektyEksertyzy
Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m15
09-407 Płock

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

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

-nr 1 w km 1+725 jej biegu (ul. Łąkowa),
-nr 2 w km 1+830 jej 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 powierzchni drogi gminnej o numerze 291214W, łączącej miejscowości Borowiczki Pieńki 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. Borowiczkach Pieńki 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 wprowadzanie 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- WZMiUW O/Płock. 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 pokrytych 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.

Za zgodność z oryginałem

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 przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki etap II (uzupełnienie)”, gdyż uzyskanie zgody na jakąkolwiek przebudowę koryta rzeki (w tym wykonanie wylotów do ww. rzeki), w okresie po realizacji inwestycji „Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe...” przez okres 5 lat od jej wykonania będzie niemożliwe a niniejsza zgoda stanie się nieważna.

KIEROWNIK
Inspektoratu Płock
WZMIUW w/wa O/Płock

mgr inż. Tomasz Chyliński

Tę zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Szwacki
Uprawnienia nr 10/81

Otrzymują:

1. Adresat
2. IP/PL a/a

IP/PL-4105.1190.3170.14

Płock, dnia 25.08.2014 r.

Za zgodność z oryginałem:
PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
09-407 Płock, ul. Piłsudskiego 5 m 15
tel. 607 795-395
NIP 774-103-02-51, Regon 610358637

„ROMEX” Roman Garwacki
Usługi Instalacyjno-Sanitarne
Projektowanie i Nadzór Techniczny
ul. Batalionów Chłopskich 3/34
09-400 Płock

Dotyczy: projektowanej drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki i Liszyno (ul. Piastowska, Wawrzyńca Sikory)

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie O/Płock w odpowiedzi na otrzymane pismo z dnia 08.08.2014r. (wpłynęło 13.08.2014r.), w nawiązaniu do pisma z dn. 12.05.2014r oraz ustaleń ze spotkania w dn. 24.06.2014r z Przedstawicielami Gminy Słupno informuje, iż wymienione w piśmie z dnia 08.08.2014r. dwa zrzuty wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki poprzez otwarte rowy wylotowe do rz. Słupianki znajdują się w miejscach, gdzie planowana jest (zgodnie z dokumentacją projektową „Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+9000-9+000 Etap II (uzupełnienie)”) przebudowa przekroju poprzecznego i podłużnego koryta rzeki. Projektowane są umocnienie typ 3; stopa skarpy umocniona została faszyną kokosową wegetacyjną 2 x Ø30cm, skarpa – biowłóknina wegetacyjna na szer. 2,0m, powyżej obsiew mieszkanką traw. W związku z powyższym, sposób wykonania wylotu nr 1 (wody z proj. rurociągu deszczowego w ul. Łąkowej), Wylot nr 2 (wody z proj. rurociągu deszczowego w ul. Pszczelej) do rzeki Słupianki, należy zaprojektować przy uwzględnieniu rozwiązań projektowych przewidzianych w ww. dokumentacji. Projektowane przekroje poprzeczne w km 1+725 oraz w km 1+830 biegu rz. Słupianki, tj. w miejscach, gdzie projektowane są zrzuty wód z ww. rowów przedstawiono w zał. nr 1.

Projektowany rowek wylotowy zlokalizowany na działce nr 15/2 w m. Borowiczki Pieńki (ujście rowka/Wylot nr 1 kanalizacji deszczowej), w km rzeki Słupianki 1+725, odprowadzający wody opadowe i roztopowe w ilości 100 l/s należy wprowadzić 26cm ponad projektowane dno rzeki, tj. na rzędnej 58,73m npm. Rowek wylotowy zlokalizowany na działce nr 17/4 w m. Borowiczki Pieńki (ujście rowka/ wylot nr 2 kanalizacji deszczowej), w km rzeki Słupianki 1+830 należy wprowadzić 26cm ponad projektowane dno rzeki, tj. na rzędnej 58,77m npm. Trwałe umocnienie stopy skarpy każdego rowka wylotowego należy wykonać min. do wysokości umocnienia stopy skarpy rzeki t.j. na wys. min. 30cm powyżej dna rowka. Z uwagi na to, że planowane wyloty zlokalizowane są poniżej rzędnej wody powodziowej od rz. Wisły (przepływy maks. prawdopodobne p=1%, p=10% pokazane są na załączniku graficznym nr 1) należy projektowane wyloty do rz. Słupianki zabezpieczyć przed ewentualną cofką.

Zgodnie ustawą Prawo wodne z dn. 18 lipca 2001r. (j.t. Dz.U. z 2012 roku, poz. 145 z późn. zm.) na wykonanie urządzenia wodnego oraz na wprowadzanie wód do rzeki Słupianki wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku w oparciu o operat wodnoprawny uzgodniony wcześniej w tut. Inspektoracie WZMiUW O/Płock. 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 (tj. Dz.U. z 2012 poz. 145 z późn. zm.). W myśl art. 20 ustawy Prawo wodne wnioskodawca winien zawrzeć umowę użytkowania z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego za zajęcie gruntów pokrytych 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.

DYREKTOR Oddziału
inż. Stanisław Maciejowski

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Dariusz Garwacki
Uprawnienie Nr 10/81

Za zgodność z oryginałem

PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzynska
09-407 Płock, ul. Jesienna 5 m 15
tel. 607 795-395
NIP 774-103-02-51 Regon 610358637

Do wiadomości:

1. IP/PL a/a

„ROMEX” Roman Garwacki
Usługi Instalacyjno-Sanitarne
Projektowanie i Nadzór Techniczny
ul. Batalionów Chłopskich 3/34
09-400 Płock

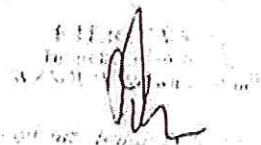
Dotyczy: wyrażenia zgody na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej w miejscowościach Borowiczki Pieńki i Liszyno -ul. Piastowska i Wawrzyńca Sikory, gmina Słupno do rzeki Słupianki, w związku ze zmianą koncepcji sposobu odwodnienia drogi w m. Borowiczki Pieńki i Liszyno; zwiększenie ilości odprowadzanych wód

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie O/Płock -Inspektorat Płock informuje, że odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez dwa wyloty do rzeki Słupianki: -nr 1 w km 1+725 jej biegu (ul. Łąkowa), -nr 2 w km 1+830 jej biegu (ul. Pszczela), należy zaprojektować przy zachowaniu warunków przedstawionych w piśmie z dn. 25.08.2014r. znak IP/PL-4105.1190.3170.14. 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 przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki etap II (uzupełnienie)”, gdyż uzyskanie zgody na jakąkolwiek przebudowę koryta rzeki (w tym wykonanie wylotów do ww. rzeki), w okresie po realizacji inwestycji „Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe...” przez okres 5 lat od jej wykonania będzie niemożliwe a niniejsza zgoda stanie się nieważna.

Na wykonanie urządzenia wodnego oraz na wprowadzanie wód do rzeki Słupianki wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (ustawa Prawo wodne z dn. 18 lipca 2001r., t.j. Dz. U. z 2015 poz. 469) wydane przez Wydział Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Płocku w oparciu o operat wodnoprawny uzgodniony wcześniej w tut. Inspektoracie- WZMiUW O/Płock. 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 użytkowania z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego za zajęcie gruntów pokrytych 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 Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock -Inspektorat w Płocku.

Do wiadomości:

1. IP/PL a/a



Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Uprawnienie nr 10/81



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Razem dbamy o przyszłość naszych wód

Zarząd Zlewni w Warszawie

Warszawa, dn. 17.06.2014r.

NZW/NI-3/072/154/2014

PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m. 15
09-407 Płock

Dotyczy: Wyrażenia zgody na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej w miejscowościach Borowiczki - Pieńki i Liszyno - ul. Piastowska i Wawrzyńca Sikory, gmina Słupno do rzeki Słupianki i istniejących rowów

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.05.2014r. w sprawie jw. informujemy, że wyrażamy zgodę lokalizację wylotów i odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z powierzchni jezdni i chodników do rowów R-„A” i R-„H” wchodzących w skład kompleksu melioracyjnego Borowiczki - Liszyno - Bielino, administrowanego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Powyższe dotyczy projektowanego wylotu do rowu R-„H” (arkusz 7) oraz projektowanego wylotu wraz z budowanym nowym odcinkiem rowu uchodzącego do rowu R-„A” (arkusz 9).

Jako warunki powyższego uzgodnienia należy przyjąć:

- Na odcinku ca ~ 300 m od planowanego wylotu w dół rowu należy wykonać odmulenie dna rowu przyjmując spadek - 0,3 ‰. Rzędna dna wylotu do rowu powinna się znajdować min. 20 cm powyżej dna rowu;
- Skarpy i dno wylotu należy zabezpieczyć płytami ażurowymi;
- Przed włączeniem się projektowanym rowem do rowu R-„A” należy wykonać odmulenie istniejącego rowu o warstwie ca ~ 30 cm, na odcinku ok. 400 m w dół rowu.
- O planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować Nadzór Wodny w Płocku z/s ul. Rybaki 2a, 09-400 Płock, z min. 7 - dniowym wyprzedzeniem.
- Po zakończeniu prac powykonawczy operat geodezyjny należy przestać do RZGW w Warszawie Zarząd Zlewni w Warszawie Inspektorat we Włocławku, z/s ul. Płocka 171, 87 - 800 Włocławek (mapa inwentaryzacyjna może być przestana w postaci warstw wektorowych - format shp).
- Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy dzierżawy z RZGW w Warszawie - Wydział Administrowania Nieruchomościami na wykonanie urządzeń wodnych na gruntach administrowanych w imieniu Skarbu Państwa przez RZGW w Warszawie (określenie powierzchni do dzierżawy: długość x szerokość projektowanego urządzenia wraz z uwzględnieniem strefy ochronnej dla urządzenia).

W sprawie uzgodnienia lokalizacji wylotów W1, W2, W3 do rzeki Słupianki należy zwrócić się do administrującego ciekami tj. Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie.

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. *[Signature]* (inżynier)

Uprawnienia nr ewid. 10781

Z upoważnienia
Dyrektora RZGW w Warszawie
Krzysztof Mak
Zarządu Zlewni w Warszawie

[Signature]
Anna Michna

Do wiadomości:

1. NI-3
2. NW Płock

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - Zarząd Zlewni w Warszawie

ul. Zarzeczce 13 B
03-194 Warszawa

tel.: 22 58 70 450
fax: 22 58 70 460

warszawa@warszawa.rzgw.gov.pl
www.warszawa.rzgw.gov.pl

NIP: 526-23-90-341
REGON: 016183991



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

Razem dbamy o przyszłość naszych wód

Zarząd Zlewni w Warszawie

Warszawa, dn. 31 .03.2016 r.

NZW/NI-3/072/ 64 12016

PED - Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m. 15
09-407 Płock

Dotyczy: Wyrażenia zgody na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej w miejscowościach Borowiczki - Pieńki i Liszyno - ul. Piastowska i Wawrzyńca Sikory, gmina Słupno do rzeki Słupianki i istniejących rowów

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.02.2016r. w sprawie jw. informujemy, że podtrzymujemy wyrażoną przy piśmie z dnia 17.06.2014r. znak: NZW/NI-3/072/154/2014 zgodę na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych kompleksu melioracyjnego Borowiczki - Bielino - Liszyno poprzez projektowany wylot W3 do rowu R-„H” (rys. 1.6) i projektowany rów uchodzący do rowu R-„A” (rys. 1.9). Równocześnie informujemy, że podane w ww. piśmie warunki należy traktować jako nadal obowiązujące.

Z upoważnienia
Dyrektora RZGW w Warszawie
KIEROWNIK
Zarządu Zlewni w Warszawie

Anna Michna

Do wiadomości:

1. NZW
2. NI-3

z zgodnością z oryginałem

ST. PROJEKTANT

[Signature]
mgr inż. Dominik Karwowski
Upoważnienia Nr ewid. 10/81

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - Zarząd Zlewni w Warszawie

ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa

tel.: 22 58 70 450
fax: 22 58 70 460

warszawa@warszawa.rzgw.gov.pl
www.warszawa.rzgw.gov.pl

NIP: 526-23-90-341
REGON: 016183991

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
ul. Jesienna 5 m. 15
09-407 Płock

T 24 368 81 24

Znak EOP-71MMD-002507-2016
Dot. Uzgodnienia dokumentacji dotyczącej przebudowy
drogi w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno

Płock, 19-07-2016 roku

Uzgodnienie nr 40/R1/2016

W odpowiedzi na zlecenie wykonania usługi, które wpłynęło do naszej spółki w dniu 11 lipca 2016 roku, dotyczące projektowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno gm. Słupno w ramach zadania Arkadia Mazowiecka”, będącej w zbliżeniu z liniami napowietrznymi nN - 0,4 kV, SN – 15 kV oraz liniami kablowymi nN – 0,4 kV informujemy, że **uzgadniamy pozytywnie w/w inwestycję.**

Warunki dodatkowe:

1. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnego przewodu linii nN oraz 5 m od skrajnego przewodu linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator SA. Harmonogram ewentualnych niezbędnych wyłączeń linii napowietrznej SN-15kV należy ustalić pisemnie z co najmniej 2 tygodniowym wyprzedzeniem (osoba do kontaktu: Dariusz Sołtysiak tel 24 368 8153).
2. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3 m od strefy działania dla linii nN oraz 5 m od strefy działania dla linii SN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującej na terenie działania Energa Operator.
3. Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej wykonywać ręcznie z zachowaniem odległości min. 0,5 m projektowanej infrastruktury np. telekomunikacyjnej od istniejących słupów.
4. Na istniejących kablach w miejscach skrzyżowań ułożyć przepusty ochronne typu Arot:
- dla kabli nN - 0,4kV - A110_PS koloru niebieskiego.
5. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją (osoba do kontaktu: Sikorski Radosław tel. 24 368 81 36).
6. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi.
7. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Płock w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.

ST. PROJEKTANT

inż. Radosław Sikorski
Uprawnienia KRS



T +48 24 368 80 00
F +48 24 368 82 02

Regon 190275904-00075
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 105, 09-400 Płock
operator.plock@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 03 1240 5282 1111 0000 4890 1404
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



Energa
operator

8. Po wykonaniu prac należy przedłożyć w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku dokumentację geodezyjną powykonawczą określeniem rzędnych drogi w miejscach skrzyżowań z liniami energetycznymi, rzędnych zawieszenia przewodów oraz temperatury w dniu wykonywania pomiarów w terminie 30 dni od daty odbioru robót związanych z przebudową drogi. Dokumentacja powinna zawierać także powykonawczy profil normalny drogi, a w przypadku lokalizacji latarni oświetlenia drogowego w zbliżeniu z istniejącą elektroenergetyczną siecią napowietrzną również dodatkowe profile.
9. W przypadku podwyższenia rzędnych drogi w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Załączniki mapowe (9 szt) stanowią integralną część uzgodnienia.

Kierownik
Działu Dokumentacji
Energetycznej Płock
Włodzimierz Wędrzik
Włodzimierz Wędrzik

Ze zgodnością z oryginałem

ST. PROJEKTANT
[Signature]
inż. Roman Gurvacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

Przygotowała: Edyta Górecka tel. 24 368 81 40

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2016-06-29

PŁOCK, dnia 2016-07-01

ZUD : GGN-III.6630.335.2016
Data wpływu : 2016-06-27
Data zlecenia: 2016-06-27
Data posiedzenia: 2016-06-29

Projektant:
PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
09-407 Płock
Jesienna 5m.15

Wnioskodawca:
PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja
Ewa Wawrzyńska
09-407 Płock
Jesienna 5m.15

Inwestor:
Gmina Słupno
09-472 SŁUPNO
Miszewska 8a

Temat: sieć elektr.gazowa,wodociągowa,kan.deszcz.telekomunikacyjna

Znak pisma:---

ZUD na terenie gminy: 647 SŁUPNO


lokalizacja: Borowiczki Pieńki 61/2,61/4 Liszyno 137/18,137/19,13

Sporządził: Renata Sobolewska

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

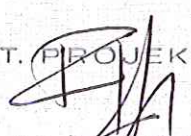
Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY


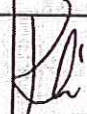
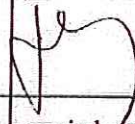


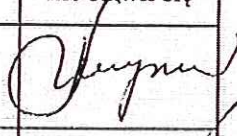

mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


Inż. Renata Sobolewska
Uprawnienie Nr ewld. 10/81

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.335.2016**

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		
4	Zarząd Dróg Powiatowych		
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	Uzgodnić sposób zabezpieczenia istniejących rowów melioracyjnych w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w WZM i UW Warszawa Oddział Płock ul. 1 Maja 7b.	
8	PERN "Przyjaźń" S.A.		powiadomiony - nie stawił się
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci energetycznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w ENERGA-OPERATOR S.A. Płock ul. Wyszogrodzka 106.	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Bielska 50	
13	Gmina Słupno	Za zgodność z oryginałem	powiadomiony - nie stawił się

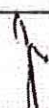
Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


Inż. Roman Górniewicz
Uprawnienia nr ewid. 10/81

z up. STAROSTY

mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

14	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawil się
15	PED Projekty Ekspertyzy Dokumentacja Ewa Wawrzyńska		

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY


mgr Renata Słobowska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


inż. Roman Korwacki
Uprawnienia Nr sw/14-10/81

Płock dnia
(data)

Roman Garwacki

(imię i nazwisko)

09-400

(kod pocztowy)

Płock

(miejscowość)

Batalinów Chłopskich 3 m 34

(ulica)

(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. poz. 290 z dnia 08.03.2016 roku, tekst jednolity), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka - BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

zlokalizowaną w miejscowości:
przy ulicy:

BOROWICZKI PIEŃKI, LISZYNO
Piastowskiej, Wawrzyńca Sikory

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu

Obręb Borowiczki Pieńki

43, 42/1, 29/2, 30/6, 31/1, 32/6, 27, 15/2, 307, 18/2, 17/5, 17/4, 56/1, 35, 57, 36/4, 36/7, 37/11, 60/1, 41/1, 41/2, 277/1, 137/18, 132/4, 296/2, 296/1, 145/1, 324/6, 145/2, 149/4, 151/7, 155/1, 158/2, 161/1, 161/2, 164/2, 173/2, 182/7, 321/9, 185/2, 188/4, 188/6, 319/9, 193/7, 197/3, 197/4, 197/6, 201/1, 204/1, 286/2, 216/3, 220/2, 283, 299/1, 299/2

Obręb Liszyno

39/1, 39/2, 84/2, 85/7, 86/8, 57/2, 60/3, 62, 65, 68, 70, 72, 93/4, 74/1, 76/1, 77/8, 95/2, 96/2, 81/2

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności :

Instalacyjnej

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki

Uprawnienia Nr ewid. 10/8

(pieczęć i podpis projektanta)

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu budowlanego przy wniosku o pozwolenie na budowę z dnia:

.....
(data złożenia wniosku)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana **w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U.Nr120, poz.1126 z 2003 roku). **

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki

Uprawnienia Nr ewid. 10/8
(pieczęć i podpis projektanta)

* niepotrzebne skreślić

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowania techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.

Nr ewid. 10/81

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 ----- i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a) b) rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Wzrost
Imię i nazwisko ROMAN GARWACKI

Wykształcenie inżynier inżynierii środowiska

urodzony y dnia 31. marca 1946 r. w Płocku

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji
sanitarnych upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,
cieplnych uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego
w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych uz-
brojenia terenu i instalacji sanitarnych.-



Z op. woj. płockiej
DYREKTOR
Wojewódzkie Biuro Planowania
Przestrzennego

mgr inż. arch. Ignacy Kozłowski

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

Inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-L4D-A4X-6P3 *

Pan ROMAN GARWACKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/6202/02
adres zamieszkania ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3 M 34, 09-400 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-17 roku przez:

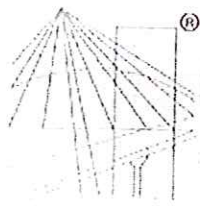
Młeczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem
ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



® P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-92P-3W5-XCD *

Pan ROMAN GARWACKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/6202/02
adres zamieszkania ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3 M 34, 09-400 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.


Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-17 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Płock dnia
(data)

Adam Stepkowski

(imię i nazwisko)

09-402

(kod pocztowy)

Płock

(miejscowość)

Wrzosowa 1

(ulica)

(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. poz. 290 z dnia 08.03.2016 roku, tekst jednolity), składam niniejsze oświadczenie, jako sprawdzający projekt budowlany zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Rozbudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki – Liszyno, w ramach zadania Arkadia Mazowiecka - BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

zlokalizowaną w miejscowości:
przy ulicy:

BOROWICZKI PIEŃKI , LISZYNO
Piastowskiej, Wawrzyńca Sikory

na działce (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu

Obręb Borowiczki Pieńki

43, 42/1, 29/2, 30/6, 31/1, 32/6, 27, 15/2, 307, 18/2, 17/5, 17/4, 56/1, 35, 57, 36/4, 36/7, 37/11, 60/1, 41/1, 41/2, 277/1, 137/18, 132/4, 296/2, 296/1, 145/1, 324/6, 145/2, 149/4, 151/7, 155/1, 158/2, 161/1, 161/2, 164/2, 173/2, 182/7, 321/9, 185/2, 188/4, 188/6, 319/9, 193/7, 197/3, 197/4, 197/6, 201/1, 204/1, 286/2, 216/3, 220/2, 283, 299/1, 299/2

Obręb Liszyno

39/1, 39/2, 84/2, 85/7, 86/8, 57/2, 60/3, 62, 65, 68, 70, 72, 93/4, 74/1, 76/1, 77/8, 95/2, 96/2, 81/2

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności :

instalacyjnej

inż. Adam Stepkowski

upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
(pieczęć: P.064/1805/PJK/2016)

Oświadczenie załączam do wszystkich
egzemplarzy projektu budowlanego
przy wniosku o pozwolenie na budowę z dnia:

.....

(data złożenia wniosku)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz.U.Nr120, poz.1126 z 2003 roku). **

inż. Adam Stepkowski

upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
(pieczęć: P.064/1805/PJK/2016)
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03

* niepotrzebne skreślić

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.

Warszawa, dn. 18.08.2003

sygn. akt. MAZ/7131-7132/103/03

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1, art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samożądac zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Praw budowlane (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan Adam Paweł Stepkowski

inżynier

urodzony dnia 28 kwietnia 1967 roku w Warszawie, syn Władysława
uzyskał:

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny uprawnień: MAZ/0055/PWOS/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych
i gazowych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwała 77 z dnia 22 lipca 2003 r. stwierdza, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUŻCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

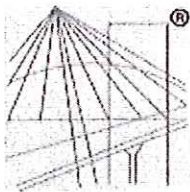
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Otrzymują:
1. Pan Adam Stepkowski
09-407 Płock ul. Dobrowolskiego 15 m. 17
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. za

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT

inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/81



® P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-CB7-JNW-VN8 *

Pan ADAM PAWEŁ STEPKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/8853/03
adres zamieszkania ul. WRZOSOWA 1, 09-402 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-11-01 do 2016-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-16 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

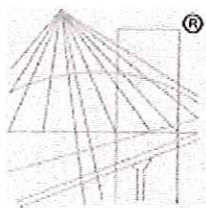
Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


inż. Roman Garwacki

Uprawnienia Nr ewid. 10/01

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



® P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6FP-EJ3-ABL *

Pan ADAM PAWEŁ STEPKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/8853/03

adres zamieszkania ul. WRZOSOWA 1, 09-402 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-11-01 do 2017-10-31.

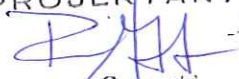
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-26 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

ST. PROJEKTANT


inż. Roman Garwacki
Uprawnienia Nr ewid. 10/B1

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.