Suwałki, 04.03.2024 r.

(miejscowość, data)

*Państwowe Gospodarstwo Wodne*

*Wody Polskie*

*Zarząd Zlewni w Augustowie*

***Nadzór Wodny w Suwałkach***

**ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE**

**Podstawa prawna:**

Art. 388 ust. 1 oraz art. 394 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233.)

1. **Oznaczenie dokonującego zgłoszenia z podaniem jego siedziby i adresu:**

|  |
| --- |
| Wójt Gminy Puńsk  ul. Mickiewicza 23, 16-515 Puńsk |

1. **Planowane do wykonania czynności, roboty lub urządzenia wodne:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | wykonanie pomostu o szerokości do 3m i długości całkowitej do 25 m, stanowiącej sumę długości jego poszczególnych elementów |  |
| 2. | postój na wodach płynących statków przeznaczonych na cele mieszkaniowe lub usługowe |  |
| 3. | prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych |  |
| 4. | wykonanie kąpieliska lub wyznaczenie miejsca okazjonalnie wykorzystywanego  do kąpieli, w tym na obszarze morza terytorialnego |  |
| 5. | trwałe odwadnianie wykopów budowlanych |  |
| 6. | prowadzenie robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany stanu wód podziemnych |  |
| 7. | wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |  |
| 8. | odprowadzanie wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych |  |
| 9. | wykonanie stawów, które nie są napełniane w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi, o powierzchni nieprzekraczającej 5000 m2 i głębokości nieprzekraczającej 3 m od naturalnej powierzchni terenu, o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granice terenu, którego zakład jest właścicielem |  |
| 10. | przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m |  |
| 11. | przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych, obszarze kolejowym, na lotniskach lub lądowiskach | X |
| 12. | wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem urządzeń wodnych, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód |  |

1. **Określenie:**
2. **Celu planowanych do wykonania czynności, robót lub urządzeń wodnych:**

|  |
| --- |
| Celem zgłoszenia wodnoprawnego są roboty budowlane polegające na przebudowie urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II  oraz Nr 101686B Buraki przez wieś: wymiana istniejących przepustów betonowych pod drogą na przepusty z rur PEHD oraz budowa przepustów pod zjazdami podczas planowanej inwestycji „Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II oraz Nr 101686B Buraki przez wieś " |

1. **Stanu prawnego nieruchomości, na której czynności, roboty lub urządzenia wodne będą wykonywane:**

|  |
| --- |
| **Przebudowa urządzeń odwadniających (wymiana istniejących przepustów betonowych pod drogą na przepusty z rur PEHD) będzie wykonana na działkach** :  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 0+031  Dz. nr ew. 25/4, 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 0+590  Dz. nr ew. 16/1, 35/1, 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 80 cm, dł.14,0 m  km 0+780  Dz. nr ew. 35/1, 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 80 cm, dł.14,0 m  km 1+175  Dz. nr ew. 44/1, 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.8,0 m  km 1+354  Dz. nr ew. 47/3, 5/3, 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 2+011  Dz. nr ew. 81 Obręb 200904\_2.0004 Buraki  **Budowa przepustów pod zjazdami będzie wykonana na działkach :**  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+291  Dz. nr ew. 27 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+468  Dz. nr ew. 16/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+741  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+754  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+785  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+845  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+890  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+913  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 400 mm, L=14,0 m  km 1+011  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 1+458  Dz. nr ew. 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 1+475  Dz. nr ew. 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Działki po uzyskaniu decyzji ZRiD dla przedmiotowej inwestycji stanowić będą pas drogi powiatowej i wejdą we władanie Gminy Puńsk. |

1. **Wykonywanych robót w sposób opisowy, podstawowych parametrów charakteryzujących planowane roboty oraz warunków ich wykonania:**

|  |
| --- |
| **Przebudowa urządzeń odwadniających (wymiana istniejących przepustów betonowych pod drogą na przepusty z rur PEHD)**  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 0+031  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 0+590  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 80 cm, dł.14,0 m  km 0+780  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 80 cm, dł.14,0 m  km 1+175  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.8,0 m  km 1+354  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 2+011  **Budowa przepustów pod zjazdami:**  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+291  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+468  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+741  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+754  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+785  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+845  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+890  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+913  Projektowany przepust SN8 śr. 400 mm, L=14,0 m  km 1+011  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 1+458  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 1+475 |

1. **Lokalizacji czynności, robót lub urządzeń wodnych, z podaniem nazwy lub numeru obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnymi geograficznymi:**

|  |
| --- |
| **Przebudowa urządzeń odwadniających (wymiana istniejących przepustów betonowych pod drogą na przepusty z rur PEHD)**  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 0+031  Wsp. X = 6012382,60  Y = 8452697,27  Rzędna wlotu – 155,05  Rzędna wylotu – 155,25  Dz. nr ew. 25/4, 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 0+590  Wsp. X = 6014144,81  Y = 8452670,79  Rzędna wlotu – 160,00  Rzędna wylotu – 159,80  Dz. nr ew. 16/1, 35/1, 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 80 cm, dł.14,0 m  km 0+780  Wsp. X = 6013064,77  Y = 8452689,14  Rzędna wlotu – 158,60  Rzędna wylotu – 158,42  Dz. nr ew. 35/1, 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 80 cm, dł.14,0 m  km 1+175  Wsp. X = 6013392,50  Y = 8452906,52  Rzędna wlotu – 160,40  Rzędna wylotu – 160,12  Dz. nr ew. 44/1, 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.8,0 m  km 1+354  Wsp. X = 6013543,89  Y = 8453001,17  Rzędna wlotu – 163,26  Rzędna wylotu – 163,10  Dz. nr ew. 47/3, 5/3, 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8  śr. 50 cm, dł.10,0 m  km 2+011  Wsp. X = 6014144,81  Y = 8453239,77  Rzędna wlotu – 166,30  Rzędna wylotu – 166,10  Dz. nr ew. 81 Obręb 200904\_2.0004 Buraki  **Budowa przepustów pod zjazdami:**  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+291  Wsp. X = 6012584,77  Y = 8452616,06  Rzędna wlotu – 161,08  Rzędna wylotu – 161,00  Dz. nr ew. 27 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+468  Wsp. X = 6012756,33  Y = 8452653,58  Rzędna wlotu – 164,24  Rzędna wylotu – 164,16  Dz. nr ew. 16/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+741  Wsp. X = 6013027,88  Y = 8452679,98  Rzędna wlotu – 161,68  Rzędna wylotu – 161,60  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+754  Wsp. X = 6013040,56  Y = 8452681,06  Rzędna wlotu – 161,23  Rzędna wylotu – 161,15  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+785  Wsp. X = 6013071,90  Y = 8452681,26  Rzędna wlotu – 160,39  Rzędna wylotu – 160,31  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+845  Wsp. X = 6013119,98  Y = 8452723,75  Rzędna wlotu – 161,79  Rzędna wylotu – 161,71  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+890  Wsp. X = 6013146,30  Y = 8452746,03  Rzędna wlotu – 163,50  Rzędna wylotu – 163,42  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 0+913  Wsp. X = 6013170,63  Y = 8452767,83  Rzędna wlotu – 164,50  Rzędna wylotu – 164,42  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 400 mm, L=14,0 m  km 1+011  Wsp. X = 6013245,39  Y = 8452835,42  Rzędna wlotu – 166,70  Rzędna wylotu – 166,62  Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 1+458  Wsp. X = 6013638,32  Y = 8453045,36  Rzędna wlotu – 164,96  Rzędna wylotu – 164,88  Dz. nr ew. 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce  Projektowany przepust SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m  km 1+475  Wsp. X = 6013658,90  Y = 8453063,12  Rzędna wlotu – 165,56  Rzędna wylotu – 165,48  Dz. nr ew. 121/1 Obręb 200904\_2.0014 Przystawańce |

1. **Planowanego terminu rozpoczęcia robót lub czynności (dzień-miesiąc-rok):**

**W ramach posiadanych środków finansowych w III kwartale 2024 r**

1. **Załączniki do zgłoszenia.**
2. **Załączniki wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U.   
   z 2021 r. poz. 2233)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **RODZAJ ZAŁĄCZNIKA** | **ZAŁĄCZAM** |
| **1.** | Mapa sytuacyjno-wysokościowa pobrana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z naniesionym schematem planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych i zasięgiem ich oddziaływania lub inna mapa uwierzytelniona przez organ państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej. | **X** |
| **2.** | Odpowiednie szkice lub rysunki. | **X** |
| **3.** | Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane. |  |
| **4.** | Zgodę właściciela urządzenia wodnego, które jest niezbędne do wykonania planowanych czynności, robót lub urządzeń wodnych. |  |

1. **Załączniki wynikające z przepisów szczególnych.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **RODZAJ ZAŁĄCZNIKA** | **ZAŁĄCZAM** |
| **1.** | Pełnomocnictwo | **X** |
| **2.** | Dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa,  o której mowa w przepisach ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044) | **X** |

**Podpis dokonującego zgłoszenia/pełnomocnika.**

*czytelny podpis*

***Objaśnienie:***

Pole oznaczone kwadratem wypełnia się wstawiając znak **X**.

***Pouczenie:***

* Zgłoszenia wodnoprawnego należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia wykonywania czynności, robót, urządzeń wodnych lub innych działań podlegających temu obowiązkowi.
* **Do wykonywania czynności, robót lub urządzeń wodnych lub innych działań podlegających obowiązkowi zgłoszenia można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia organ właściwy w sprawach zgłoszeń wodnoprawnych nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia oraz uzyskaniu uzgodnień i decyzji wymaganych na podstawie odrębnych przepisów (m.in.: Prawo budowlane, ustawa o ochronie przyrody, ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).**
* **Po dokonaniu zgłoszenia wodnoprawnego oraz nie wniesieniu przez organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia wodnoprawnego sprzeciwu w ustawowo określonym terminie, inwestor lub późniejszy zarządca zobowiązany jest do zawarcia z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Białymstoku, zgodnie z art. 261 ustawy Prawo wodne, umowy użytkowania gruntu pokrytego wodami publicznymi, stanowiącymi własność Skarbu Państwa, niezbędnego do realizacji zgłoszonego przedsięwzięcia.**
* W razie konieczności uzupełnienia zgłoszenia organ nakłada, w drodze postanowienia, na zgłaszającego obowiązek uzupełnienia, a w przypadku nieuzupełnienia wnosi sprzeciw   
  w drodze decyzji
* Jeżeli zamierzenie inwestycyjne obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia, wnioski dotyczące tych działań rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego.
* W przypadku, gdy organ właściwy w sprawach zgłoszeń wodnoprawnych nie wniósł sprzeciwu, na wniosek dokonującego zgłoszenia, wydaje zaświadczenie o niezgłoszeniu sprzeciwu.