Mława, ………………………

*(miejscowość, data)*

|  |  |
| --- | --- |
| Burmistrz Miasta Mława  ul. Stary Rynek 19  06-500 Mława  *(oznaczenie, adres i numer telefonu wnioskodawcy)*  *(oznaczenie, adres i numer telefonu pełnomocnika)* | Państwowe Gospodarstwo Wodne  Wody Polskie  Zarząd Zlewni w Ciechanowie  ul. Powstańców Warszawskich 11  06-400 Ciechanów |
| **WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO** | |

Na podstawie art. 407 ust. 1 w zw. z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ­­­–Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1473 z późn. zm.), wnoszę o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

**X usługę wodną;**

* długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej;
* rekultywację wód powierzchniowych lub wód podziemnych;
* wprowadzanie do wód powierzchniowych substancji hamujących rozwój glonów;

**X wykonanie urządzeń wodnych (w tym– działań określonych w art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 Prawa wodnego z wyłączeniem działań, o których mowa w art. 389 pkt 9 i 10 Prawa wodnego)**

* regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych;
* zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód;
* prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów;
* prowadzenie przez śródlądowe drogi wodne oraz przez wały przeciwpowodziowe napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych.

Opis planowanego korzystania z wód (zakres), planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót wraz z podaniem miejsca ich lokalizacji – odpowiednio do wybranego rodzaju pozwolenia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:   * usługę wodną, jaką jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu poprzez urządzenia wodne – 10 układów skrzynek rozsączających w ilości Qmax=16,4l/s  = 0,0164m3/s, Qśrednioroczne = 524,88m3/rok (zgodnie z pkt. 1 art.389 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne Dz. U. z 2024r. poz. 1473 ze zm.); * wybudowanie urządzeń wodnych jakimi są układy skrzynek rozsączających (zgodnie z pkt. 6 art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne Dz. U. z 2024r. poz. 1473  ze zm.):  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Układ skrzynek | Punkt  charakterystyczny | Rzędna terenu | Rzędna dna skrzynki | Rzędna dna układu rozsączającego | Ilość skrzynek  w układzie | | - | - | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] | [m n.p.m.] | szt. | | 1 | 1.1 | 156,02 | 154,91 | 154,81 | 1 | | 1.2 | 156,02 | 154,91 | 154,81 | | 2 | 2.1 | 156,02 | 154,91 | 154,81 | 2 | | 2.2 | 156,04 | 154,93 | 154,83 | | 3 | 3.1 | 156,06 | 154,95 | 154,85 | 2 | | 3.2 | 156,07 | 154,96 | 154,86 | | 4 | 4.1 | 156,09 | 154,98 | 154,88 | 4 | | 4.2 | 156,05 | 154,94 | 154,84 | | 5 | 5.1 | 155,94 | 154,83 | 154,73 | 2 | | 5.2 | 155,92 | 154,81 | 154,71 | | 6 | 6.1 | 155,64 | 154,53 | 154,43 | 4 | | 6.2 | 155,59 | 154,48 | 154,38 | | 7 | 7.1 | 155,56 | 154,45 | 154,35 | 5 | | 7.2 | 155,49 | 154,38 | 154,28 | | 8 | 8.1 | 155,52 | 154,39 | 154,29 | 4 | | 8.2 | 155,47 | 154,34 | 154,24 | | 9 | 9.1 | 155,41 | 153,93 | 153,83 | 20 | | 9.2 | 155,33 | 153,85 | 153,75 | | 10 | 10.1 | 155,62 | 154,42 | 154,32 | 11 | | 10.2 | 155,84 | 154,61 | 154,51 |   przy przebudowie ul. Mazurskiej w miejscowości Mława, gmina Mława, powiat mławski, województwo mazowieckie  Konieczność zastosowania systemów skrzynek rozsączających, jako urządzenia odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do gruntu wynika z tego, że w najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie znajduje się żaden odbiornik naturalny ani kanalizacja deszczowa.  Wg ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2024r., poz. 1473), w celu ochrony jednolitych części wód należy podejmować działania polegające na zapobieganiu niekorzystnym zmianom przepływów wody albo naturalnych poziomów zwierciadła wody. Z tego względu, wody deszczowe będą pozostawione w terenie, na którym podejmowana jest działalność inwestycyjna bez zwiększania odpływu wód z terenu. Przyjęty sposób odwadniania terenu inwestycji spełnia wymogi preferowanych obecnie metod oczyszczania wód deszczowych „u źródła”, tzn. w miejscu ich powstawania.  Wody opadowe powstające na terenie ulicy będą kierowane powierzchniowo do skrzynek rozsączających oraz za pomocą odcinków kanalizacji, z wpustu i odwodnienia liniowego.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Nazwa obiektu** | **Oznaczenie** | **Lokalizacja** | **Współrzędna X:** | **Współrzędna Y:** | | 1 | Układ skrzynek rozsączających nr 1 | 1.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5887020.3883 | 7457906.7862 | | 2 | 1.2 | 5887019.2464 | 7457906.4174 | | 3 | Układ skrzynek rozsączających nr 2 | 2.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5887018.6288 | 7457906.2179 | | 4 | 2.2 | 5887016.3450 | 7457905.4803 | | 5 | Układ skrzynek rozsączających nr 3 | 3.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5887014.0145 | 7457904.7275 | | 6 | 3.2 | 5887011.7307 | 7457903.9898 | | 7 | Układ skrzynek rozsączających nr 4 | 4.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5886990.0409 | 7457896.9841 | | 8 | 4.2 | 5886985.4741 | 7457895.5062 | | 9 | Układ skrzynek rozsączających nr 5 | 5.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5886974.6873 | 7457892.0249 | | 10 | 5.2 | 5886972.4035 | 7457891.2872 | | 11 | Układ skrzynek rozsączających nr 6 | 6.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5886942.6347 | 7457881.6720 | | 12 | 6.2 | 5886938.0671 | 7457880.1966 | | 13 | Układ skrzynek rozsączających nr 7 | 7.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5886935.6112 | 7457879.3932 | | 14 | 7.2 | 5886929.9017 | 7457877.5490 | | 15 | Układ skrzynek rozsączających nr 8 | 8.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5886922.2985 | 7457875.0932 | | 16 | 8.2 | 5886917.7309 | 7457873.6179 | | 17 | Układ skrzynek rozsączających nr 9 | 9.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5886924.542 | 7457868.3089 | | 18 | 9.2 | 5886918.7786 | 7457866.6326 | | 19 | Układ skrzynek rozsączających nr 10 | 10.1 | Działka  nr 96  Obręb  0010  Miasto Mława | 5887057.4622 | 7457911.0372 | | 20 | 10.2 | 5887044.9012 | 7457906.9800 |   **Wnioskuje się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wybudowanie urządzeń wodnych, w postaci 10 systemów skrzynek rozsączających.**  **Wnioskuje się o udzielnie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, jaką jest wprowadzanie wód deszczowych do gruntu na 30 lat.** |

Na podstawie art. 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne (Dz. U. poz. 624   
z późn. zm.), wnoszę o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

* lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
* lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, zgodnie z art. 390.1 ustawy Prawo Wodne Dz. U. z 2021r. poz. 624   
  z późn. zm.,
* gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych obszarach odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania, jeżeli wydano decyzję, o której mowa w art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne (Dz. U. poz. 2268 z późn. zm.).

Opis planowanych do wykonania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, przedsięwzięć lub działań wraz z podaniem miejsca ich lokalizacji – odpowiednio do wybranego rodzaju pozwolenia:

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| .............................................  *(data i podpis osoby składającej wniosek)* |

Załączniki:

**X 1 egz. operatu wodnoprawnego z oznaczeniem daty jego wykonania (również na nośniku elektronicznym 2 egz.) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;**

* Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (jeżeli jest wymagana)

z dnia ……………., znak: ……………, wydana przez: ……………………………………;

* Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego(jeżeli został uchwalony);
* Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy (jeżeli jest wymagana)

z dnia ……………., znak: ……………, wydana przez: ……………………………………;

* Ocena wodnoprawna (jeżeli jest wymagana);
* Projekt instrukcji gospodarowania wodą (jeżeli wniosek dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych lub zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów) w ilości: ……………….. egzemplarzy;
* Dokumentacja hydrogeologiczna (jeżeli wniosek dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych albo na odwodnienie zakładu górniczego lub obiektu budowlanego);
* Zgoda właściciela urządzeń kanalizacyjnych (jeżeli wniosek dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego);
* Dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik;

**X Dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;**

* Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa, o ile został ustanowiony pełnomocnik;
* Inne załączniki:

|  |
| --- |
|  |

INSTRUKCJA WYPEŁNIENIA DOKUMENTU

1. Wniosek należy wypełnić wielkimi literami.
2. Pola wyboru należy oznaczyć lub.
3. Wniosek należy wypełnić kolorem czarnym lub niebieskim.
4. Opis planowanego korzystania z wód (zakres), planowanych do wykonania urządzeń wodnych, planowanych robót lub planowanych do wykonania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obiektów, przedsięwzięć lub działań wraz z podaniem miejsca ich lokalizacji – należy opisać w zależności od rodzaju wnioskowanego pozwolenia.