

## DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. c i d; art. 122 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust. 2 pkt 2; art. 123 ust. 2; art. 127 ust. 1, 5, 6, 7 i 7d; art. 128; art. 131 ust. 1 i 2; art. 140 ust. 2 pkt 1a, 5 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2015, poz. 469 z późn. zm.); oraz art. 104, art. 105 § 1, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016, poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gródek nad Dunajcem, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pn.: „*Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z rozbudową istniejącego boiska sportowego z infrastrukturą towarzyszącą na dz. ew. nr 419/6 obrębu Bartkowa-Posadowa, Gmina Gródek nad Dunajcem*”,

### o r z e k a m

- I. Umarzam postępowanie administracyjne w części dotyczącej wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz w wodach Zbiornika Rożnowskiego (poniżej Max PP), w zakresie: budowy altany wolnostojącej, budowy trybun widokowych, budowy ogrodzenia oraz montażu lamp oświetleniowych dla oświetlenia boiska, projektowanych na działce ew. nr 419/6, obręb Nr 0001 Bartkowa Posadowa, gmina Gródek nad Dunajcem, powiat nowosądecki.
- II. Udzielam Gminie Gródek nad Dunajcem, z siedzibą pod adresem: 33-318 Gródek nad Dunajcem 54, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz w wodach Zbiornika Rożnowskiego (poniżej Max PP), dla zadania inwestycyjnego pn.: „*Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z rozbudową istniejącego boiska sportowego z infrastrukturą towarzyszącą na dz. ew. nr 419/6 obrębu Bartkowa-Posadowa, Gmina Gródek nad Dunajcem*”, zlokalizowanego na działce ew. nr 419/6, obręb Nr 0001 Bartkowa Posadowa, gmina Gródek nad Dunajcem, powiat nowosądecki, w przedmiocie:
  1. Przygotowania placu budowy w zakresie:
    - a) składowania materiałów budowlanych,
    - b) przygotowania placu budowy,
    - c) wykonania zabezpieczenia placu budowy,
    - d) rozbiórki istniejących budynków,
    - e) wykonania prac przygotowawczych w celu podniesienia terenu.
  2. Nadsypania części terenu, tj. dojazdu do planowanego budynku i terenu wokół planowanego budynku do rzędnej 270,70 m n.p.m., na powierzchni około 1350 m<sup>2</sup>.
  3. Budowy budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego o wymiarach ok. 20,00 m x 8,00 m w zakresie:
    - a) wykonania prac ziemnych, polegających na: zwiezieniu, utwardzeniu, zagęszczeniu oraz zabezpieczeniu gruntu,
    - b) wykonania fundamentów budynków,
    - c) wykonania ścian fundamentowych,
    - d) wykonania izolacji poziomej i pionowej,
    - e) zasypania ścian fundamentowych,
    - f) wykonania schodów zewnętrznych i pochylni,
    - g) wykonania ścian zewnętrznych,
    - h) wykonania stropów,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gos

- i) wykonania więźby dachowej i dachu,
  - j) wykonania elewacji budynku,
  - k) wykonania robót wykończeniowych,
  - l) wykonania instalacji wewnętrznych,
  - m) wykonania miejsca gromadzenia odpadów stałych.
4. Budowy piłkochwytów w zakresie:
    - a) wykonania prac ziemnych,
    - b) wykonania niwelacji terenu,
    - c) wykonania fundamentów,
    - d) wykonania słupów,
    - e) montażu siatek,
    - f) wykonania prac wykończeniowych.
  5. Budowy ścieżek, ciągów pieszo-jezdných, dróg dojazdowych, w zakresie:
    - a) wykonania prac ziemnych,
    - b) wykonania niwelacji terenu,
    - c) wykonania pochylni terenowych, stopni terenowych, wraz z barierkami zabezpieczającymi,
    - d) niwelacji terenu wraz z zabezpieczeniem,
    - e) utwardzenia podłoża pod nawierzchnie,
    - f) wykonania obrzeży,
    - g) wykonania nawierzchni,
    - h) wykonania prac wykończeniowych.
  6. Wykonania przyłączy:
    - a) wodociągowego,
    - b) odcinka kanalizacyjnego z przepompownią kanalizacyjną,
    - c) energetycznego,
    - d) oświetleniowego wraz z instalacją.
  7. Składowania materiałów budowlanych i poruszania się sprzętu dla wykonania powyższych prac.

### III. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. Powiadomienia administratora zbiornika wodnego Rożnów o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.
2. Wykonywania robót pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
3. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego, a także przy niskim poziomie wód w zbiorniku Rożnów oraz ustabilizowanych warunkach hydrologicznych zlewni.
4. Prowadzenia robót przy użyciu sprawnego sprzętu, w sposób zapewniający odpowiednie warunki bezpieczeństwa pracy oraz ochronę wód przed zanieczyszczeniami.
5. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac związanych z planowaną inwestycją.
6. Demontażu elementów piłkochwytów niezwiązanych trwale z gruntem, w okresie zimowym (tj. od 1.X do 31.III), a także w okresie letnim - w przypadku zagrożenia powodziowego oraz przed napełnieniem zbiornika wodnego Rożnów do maksymalnego poziomu piętrzenia (Max PP).
7. Zorganizowania bezpośredniej łączności z administratorem zbiornika wodnego Rożnów, w celu pozyskiwania bieżących informacji dotyczących zmian poziomów piętrzenia wód zbiornika oraz wprowadzenia stanu ostrzegawczego lub alarmowego.
8. Postępowania zgodnie z warunkami i zaleceniami administratora zbiornika wodnego Rożnów, w szczególności w przypadku zagrożenia powodziowego.



- IV. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne - udzielone w punkcie II niniejszej decyzji - realizowane będzie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, w związku z czym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.
- V. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne - udzielone niniejszą decyzją - nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

## UZASADNIENIE

Starosta Nowosądecki pismem z dnia 31.01.2017 r., znak: ORL-II.6341.16.2017, przekazał wg właściwości Marszałkowi Województwa Małopolskiego, wniosek Gminy Gródek nad Dunajcem, z siedzibą pod adresem: 33-318 Gródek nad Dunajcem 54, z dnia 26.01.2017 r., o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pn.: „Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z rozbudową istniejącego boiska sportowego z infrastrukturą towarzyszącą na dz. ew. nr 419/6 obrębu Bartkowa-Posadowa, Gmina Gródek nad Dunajcem”. Wniosek ten został uzupełniony przy piśmie Wójta Gminy Gródek nad Dunajcem z dnia 10.02.2017 r., znak: IZP.7011.25.2016/2017.

Zgodnie z art. 131 ust. 1 i 2 oraz art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2015, poz. 469 z późn. zm.), do ww. wniosku dołączono m.in.: operat wodnoprawny (w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych); opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym; wypis z rejestru gruntów; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Gródek nad Dunajcem; pismo TAURON Ekoservis sp. z o.o. z siedzibą w Rożnowie z dnia 30.01.2017 r., znak: WA/SK/126/2017, uzgadniające zakres inwestycji; oraz decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 27.01.2017 r., znak: ZP-mj-770-1100-3/16, zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88 I ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego.

Wobec powyższego, na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1a, 5 i 5c ustawy - Prawo wodne, Marszałek Województwa Małopolskiego jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 15.02.2017 r., znak: SR-IV.7322.1.23.2017.MM, strony biorące udział w niniejszym postępowaniu zostały poinformowane o jego wszczęciu oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków do sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do sprawy w wyznaczonym terminie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie informacji z dnia 15.02.2017 r., znak: SR-IV.7322.1.23.2017.MM, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego, Agendy Zamiejscowej w Nowym Sączu oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UMWM.

W związku ze złożeniem korekty do ww. wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (przy piśmie Wójta Gminy Gródek nad Dunajcem z dnia 10.02.2017 r., znak: IZP.7011.25.2016/2017), polegającej na ograniczeniu zakresu planowanych do wykonania obiektów i robót, zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016, poz. 23 z późn. zm.), należy uznać, iż niniejsze postępowanie administracyjne stało się bezprzedmiotowe w części. W związku z powyższym, w punkcie I sentencji niniejszej decyzji umorzono postępowanie administracyjne w części dotyczącej wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych i wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz w wodach Zbiornika Rożnowskiego (poniżej Max PP), w zakresie: budowy altany wolnostojącej, budowy trybun widokowych, budowy ogrodzenia oraz montażu lamp oświetleniowych.

ZŁOŻYŁ  
mgr inż. arch. Przemysław Goszyła

boiska, projektowanych na działce ew. nr 419/6, obręb Nr 0001 Bartkowa Posadowa, gmina Gródek nad Dunajcem, powiat nowosądecki.

Zadanie inwestycyjne pn.: „Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego wraz z rozbudową istniejącego boiska sportowego z infrastrukturą towarzyszącą na dz. ew. nr 419/6 obrębu Bartkowa-Posadowa, Gmina Gródek nad Dunajcem” - w zakresie objętym niniejszą decyzją - będzie realizowane na działce ew. nr 419/6, obręb Nr 0001 Bartkowa Posadowa, gmina Gródek nad Dunajcem, będącej własnością Gminy Gródek nad Dunajcem. Administratorem zbiornika wodnego Rożnów jest TAURON Ekoenergia sp. z o.o. z siedzibą w Jeleniej Górze, reprezentowana przez TAURON Ekoservis sp. z o.o. z siedzibą w Rożnowie, na podstawie pełnomocnictwa nr 52/2012 z dnia 19.06.2012 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w zasięgu maksymalnego poziomu piętrzenia wód w zbiorniku wodnym Rożnów (Max PP = 269,56 m n.p.m.), przy ujściu potoku Przydonianka (potoku Przydonickiego), a także w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%), wyznaczonych na mapach zagrożenia powodziowego, przekazanych w dniu 15.04.2015 r. przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej organom administracji, wskazanym w art. 88f ust. 3 Prawa wodnego, jako oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym. Wobec powyższego, w punkcie II sentencji niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie wnioskowanych obiektów oraz robót na tych obszarach, a także w wodach Zbiornika Rożnowskiego. W ramach zamierzonej inwestycji planowane jest: przygotowanie placu budowy, nadsypanie części terenu na powierzchni ok. 1350 m<sup>2</sup>, budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego o powierzchni ok. 160 m<sup>2</sup>, budowa piłkochwyłów, budowa ścieżek, ciągów pieszo-jezdných, dróg dojazdowych, wykonanie przyłączy, składowanie materiałów budowlanych i poruszanie się sprzętu.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016, poz. 1911 z późn. zm.), ww. zadanie inwestycyjne będzie realizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW20000214739, nazwie: *Dunajec od początku Zbiornika Rożnów do końca Zbiornika Czchów*, typie: 0 (typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe) i statusie: silnie zmienionej części wód. Ww. JCWP jest monitorowana, jej aktualny stan lub potencjał jest dobry, jednak jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP ustalono odstępstwo, polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia dobrego stanu do 2027 roku, ze względu na brak możliwości technicznych.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w pobliżu odcinka ujściowego potoku Przydonianka, wzięto także pod uwagę jednolitą część wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW200012214589, nazwie: *Przydonianka*, typie: 12 (potok fliszowy) i statusie: naturalnej części wód. Ww. JCWP jest monitorowana, jej aktualny stan lub potencjał jest zły i jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP ustalono odstępstwo, polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia dobrego stanu do 2021 roku, ze względu na brak możliwości technicznych.

Zamierzona inwestycja znajduje się także na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000150, która jest monitorowana, charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym oraz jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Wszystkie obiekty budowlane oraz roboty (wyszczególnione w punkcie II sentencji niniejszej decyzji), planowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, a także poniżej maksymalnego poziomu piętrzenia wód w zbiorniku Rożnów (Max PP), powinny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, przy użyciu sprawnego sprzętu oraz w sposób zapewniający odpowiednie warunki bezpieczeństwa pracy i ochronę wód przed zanieczyszczeniami.



Ponadto, niniejsza decyzja zobowiązuje także Użytkownika do prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego, przy niskim poziomie wód w zbiorniku Rożnów oraz ustabilizowanych warunkach hydrologicznych zlewni.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż rzędna wody Q1% w miejscu planowanej inwestycji wynosi około 270,56 m n.p.m., w związku z czym zaprojektowano poziom posadzki parteru budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego na rzędnej 271,00 m n.p.m. oraz nadsypanie części terenu wokół budynku do rzędnej 270,70 m n.p.m., tj. powyżej rzędnej wody Q1%. Z kolei, z uwagi na planowane do wykonania piłkochwyty na rzędnych poniżej Q1% oraz poniżej Max PP (= NPP<sub>ZIMOWY</sub>), w punkcie III.6 sentencji niniejszej decyzji zobowiązano Użytkownika do demontażu elementów piłkochwytów niezwiązanych trwale z gruntem, w okresie zimowym (tj. od 1.X do 31.III), a także w okresie letnim - w przypadku zagrożenia powodziowego oraz przed napełnieniem zbiornika wodnego Rożnów do Max PP. Ponadto, niniejsza decyzja (pkt III.7 i pkt III.8) zobowiązuje do zorganizowania bezpośredniej łączności z administratorem zbiornika wodnego Rożnów, w celu pozyskiwania bieżących informacji dotyczących zmian poziomów piętrzenia wód zbiornika oraz wprowadzenia stanu ostrzegawczego lub alarmowego, a także do postępowania zgodnie z warunkami i zaleceniami administratora zbiornika wodnego Rożnów, w szczególności w przypadku zagrożenia powodziowego.

Mając na uwadze powyższe, w związku z wejściem w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016, poz. 1841), należy stwierdzić, iż planowana inwestycja nie powinna wpływać negatywnie na przepływy wód powodziowych, ani utrudniać zarządzania ryzykiem powodziowym, co znajduje także potwierdzenie w uzasadnieniu ww. decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Jednocześnie, z uwagi na zapisy Rozporządzenia Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 17.01.2014 r., poz. 317), należy stwierdzić, iż zakres planowanych do wykonania obiektów budowlanych oraz innych robót, a także właściwe wykonanie prac (tj. przy użyciu sprawnego sprzętu i zastosowaniu materiałów budowlanych posiadających odpowiednie właściwości fizykochemiczne oraz w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniami), nie powinny wpłynąć negatywnie na elementy stanu fizykochemicznego wód powierzchniowych i podziemnych, ani utrudniać osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla ww. JCWP i JCWPd.

Przedmiotowy wniosek Gminy Gródek nad Dunajcem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zawierał jednocześnie wniosek o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na ważny interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony. W uzasadnieniu tego wniosku podano, iż „Przedsięwzięcie jest zadaniem pożytku publicznego. Obiekt ma służyć mieszkańcom wsi Bartkowa-Posadowa, Podole-Górowa, Gródek nad Dunajcem i Przydonica. Z obiektu korzystają dzieci i młodzież z pobliskiej szkoły oraz lokalny klub sportowy. W okresie wakacji z obiektu korzystają goście i turyści w tym różne obozy sportowe. Brak zaplecza sanitarnego uniemożliwia właściwe korzystanie z obiektu, a dodatkowo klub sportowy może stracić licencje na rozgrywanie spotkań ligowych i turniejowych na własnym obiekcie i będzie zmuszony korzystać z obiektów w innej gminie. Zakładany termin ukończenia obiektu ma umożliwić korzystanie z niego już po okresie wakacyjnym. Ze względu na brak takich obiektów w rejonie wymienionych miejscowości należy uważać ww. zadanie za pilne i priorytetowe.” Ponadto, nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ma umożliwić Gminie Gródek nad Dunajcem uzyskanie „dofinansowania inwestycji ze środków zewnętrznych, bez których wykonanie obiektu byłoby dla budżetu gminy bardzo trudne. Uzyskanie dotacji uwarunkowane jest pilnym przedstawieniem dokumentów wymaganych do realizacji przedsięwzięcia.”

Biorąc pod uwagę ważny interes społeczny oraz wyjątkowo ważny interes strony, o których mowa wyżej, postanowiono przychylić się do prośby Wnioskodawcy i na podstawie art. 108 § 1 k.p.a. - nadano niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

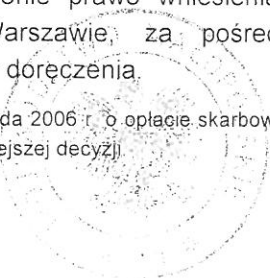
mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1827), Wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.



Z up. MARSZAŁKA  
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

*Elżbieta Łojan-Tomał*  
Elżbieta Łojan-Tomał

Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej  
w Departamencie Środowiska

#### Otrzymują:

1. Gmina Gródek nad Dunajcem, 33-318 Gródek nad Dunajcem 54  
(+ 2 egz. operatu wodnoprawnego: wersja I (zwrot) + wersja II (z potwierdzeniem) + 1 płyta CD);
2. TAURON Ekoserwis sp. z o.o., 33-316 Rożnów 433;
3. Pan Tomasz Sądag - pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, RZGW w Krakowie;
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków;
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz;
6. SR-IV – a/a.



Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, dn. 2017-01-18

Nr warunków: WP/002996/2017/O09R08



Gmina  
Gródek nad Dunajcem  
Gródek nad Dunajcem 54  
33-318 GRÓDEK  
NAD DUNAJCEM

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### Wnioskodawca:

Gmina Gródek nad Dunajcem  
Gródek nad Dunajcem 54  
33-318 GRÓDEK NAD DUNAJCEM

### Obiekt:

Budynek szatniowy oraz oświetlenie istniejącego boiska sportowego

### Adres przyłączanego obiektu:

Bartkowa-Posadowa  
33-318 Gródek nad Dunajcem  
numery działek: 419/6

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2017-01-12. Odpowiadając na wniosek z dnia 2017-01-12, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **20,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

### IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 3 rozdzielnic nN w stacji transformatorowej SN/nN **BARTKOWA 05 GS [8504]**, Sn=100kVA/30kV.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: bez budowy,
  - b) w zakresie sieci: **z pola nr 3 rozdzielni nn na stacji trafo wykonania przyłącza kablem NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> do proj. zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P umieszczonego przy granicy działki od strony dojazdu,**
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z proj. zestawu złączowo-pomiarowego wykonania wewnętrznej linii zalicznikowej w.l.z. kablem ziemnym do tablicy "TG" w obiekcie.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Przemysław Gosztyła

5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: **32A**,
  - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy,
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

#### II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

#### III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

#### IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. : **trasy przyłącza kablowego nn**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.



11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl)

Przygotował: Tokarz Paweł  
Grupa: O09R08

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Legnicy  
Wydział Przyłączeń  
Starszy Specjalista ds. Przyłączeń  
.....  
Joanna Dzierzkiewicz

Załączniki:  
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie  
K/o:  
1 x OMP

