



Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

ul. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 - 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 517886299
Fax 68 411 39 32

e-mail: gmina@nowogrodobobrz.pl
web: www.nowogrodobobrz.pl

Nowogród Bobrzański, 25 października 2023 r.

GKIII.6220.17.2021.MJS/MW

DECYZJA

zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 87 ustawy z dnia października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 69 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Wójciaka, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Nowogród Bobrzański, ul. J. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański w sprawie wydania decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbiornik retencyjny w Pierzwinie” realizowanego na działce nr ewid. 16/5 i 21 obręb 0014 Pierzwin, gmina Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie

ORZEKAM

zmienić decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GKIII.6220.17.2021.MJS/MW z dnia 15 lipca 2022 r. dla przedsięwzięcia pn.: „Zbiornik retencyjny w Pierzwinie” realizowanego na działce nr ewid. 16/5 i 21 obręb 0014 Pierzwin, gmina Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie, w ten sposób, że:

I. na stronie 4 w wersji 25 licząc od dołu strony było:

„(...)Parametry główne zbiornika:

- powierzchnia zbiornika po krawędzi głównej skarp- **9025 m²**
- powierzchnia dna zbiornika - **6085 m²**
- pojemność zbiornika przy NPP 82,80 n.p.m. - 12740 m²”

będzie:

„(...)Parametry główne zbiornika:

- powierzchnia zbiornika po krawędzi głównej skarp- **9380 m²**
- powierzchnia dna zbiornika - **7410 m²**
- pojemność zbiornika przy NPP 82,80 n.p.m. - 12740 m²”

II. na stronie 4 w wersji 18 licząc od dołu strony było:

„(...) Parametry przepustu wlotowego:

- przewodu rurowego średnicy = 60 cm

- długość przewodu L= 6,0 m
- dok wlotowy i wylotowy L=165 cm
- rzędna dna wlotu 81.50 m npm
- rzędna dna wylotu **81.40 m npm**

będzie:

„ (...) Parametry przepustu wlotowego:

- przewodu rurowego średnicy = 60 cm
- długość przewodu L= 6,0 m
- dok wlotowy i wylotowy L=165 cm
- rzędna dna wlotu 81.50 m npm
- rzędna dna wylotu **81.1 m npm**

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

IV. Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 26 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26 czerwca 2023 r.) do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego wpłynął wniosek Pana Michała Wójciaka, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Nowogród Bobrzański o wydanie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: GKIII.6220.17.2021.MJS/MW z dnia 15 lipca 2022 r., dla przedsięwzięcia pn.: „**Zbiornik retencyjny w Pierzwinie**” realizowanego na działce nr ewid. 16/5 i 21 obręb 0014 Pierzwin, gmina Nowogród Bobrzański, powiat zielonogórski, woj. lubuskie. Wniosek został uzupełniony w dniu 23 sierpnia 2023 r.

W myśl art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia również dla zmiany dokonywanej w trybie art. 155 k.p.a.

Wobec powyższego Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 25 sierpnia 2023 r., znak: GKIII.6220.17.2021.MJS/MW, poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informacja o toczącym się postępowaniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie-ekoportal (nr karty 149/2023).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze opinią znak: NZ.9022.1.68.2023 z dnia 5 września 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 5.09.2023 r.)

wyraził stanowisko, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w opinii z dnia 15 września 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15.09.2023r.); znak: WZŚ.4220.450.2023.AJ stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w postępowaniu w ramach zmiany decyzji Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 lipca 2021 r., znak. GKIII.6220.17.2021.MJS/MW.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze w opinii z dnia 18 września 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20.09.2023 r.), znak: WR.ZZŚ.7.435.23.2022.MLW, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pełnomocnik inwestora wystąpił z wnioskiem z dnia 26 czerwca 2023 r. o zmianę przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie:

- zmiany powierzchni zbiornika po krawędzi górnej skarp, tj. z „9025 m²” na „9380 m²”,
- zmiany powierzchni dna zbiornika, tj. z „6085 m²” na „7410 m²”,
- zmiany rzędnej dna wylotu przepustu wlotowego do zbiornika, tj. z „81.4 m npm” na „81.1 m npm”.

Planowane zmiany związane są z wykonaniem szczegółowego projektu, co wymusiło skorygowanie parametrów technicznych zbiornika.

W pozostałym zakresie inwestycja pozostaje tożsama z zakresem ocenionym już na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowany zakres zmian nie pogorszy standardów środowiska.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian należy uznać, iż oddziaływania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą miały charakteru znaczącego i będą tożsame z oddziaływaniami przeanalizowanymi na etapie wydawania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obwieszczeniem z dnia 3 października 2023 r. poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Na podstawie zebranych materiałów, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze, po dokonaniu analizy oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia ustalono, że jego realizacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, także po wprowadzeniu planowanych zmian.

Na podstawie art. 86 ustawy o oświadczenia o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-29.

Wobec powyższego decyzję uważa się za zasadną.



Z up. Burmistrza
mgr inż. *M. Walencik*
Zastępcza Burmistrza

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Michał Wójciak –pełnomocnik Gminy Nowogród Bobrzański
HYDEKOPROJEKT
ul. Agrestowa 61/10, 65-780 Zielona Góra
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasna 10
65-470 Zielona Góra
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B
65-514 Zielona Góra
4. Starosta Powiatowy w Zielonej Górze
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odmuleniu dna zbiornika, uformowaniu skarp zbiornika z ubezpieczeniem, wykonaniu nowej budowli wlotowej, remoncie istniejącej budowli piętrzącej wylotowej oraz zagospodarowaniu terenu wokół zbiornika- wykonaniu małej architektury rekreacyjnej. Realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 16/5 i 21 obręb 0014 Pierzwini, gmina Nowogród Bobrzański.

Sondowanie dna zbiornika wykazało, że jest ono mocno zamulone. Zaprojektowano dno zbiornika na rzędnej 81,10 m. n.p.m. w dostosowaniu do rzędnej dna istniejącego przepustu z zastawką, budowli wylotowej ze zbiornika. Normalny poziom piętrzenia na zastawce wylotowej przyjęto NPP= 82.80 m.n.p.m. Wobec powyższego głębokość wody w zbiorniku wyniesie $h=1,70$ m. Odmulenie dna w zbiorniku wykonane zostanie po uprzednim spuszczeniu wody ze zbiornika poprzez istniejącą budowlę wylotową, usuwając szandory piętrzące.

Odsuszone namuły z dna zbiornika wydobywane za pomocą spycharki i koparki, wywiezione zostaną poza obręb zbiornika. Ze względu na ich walory mogą zostać spożytkowane np. na rekultywację użytków o niskich klasach bonitacyjnych czy też na rekultywację wysypiska odpadów.

W miarę wydobywania namulów z dna zbiornika, zaplanowano wykonać formowanie skarp zbiornika. Projektuje się nachylenie skarp $1:n = 1:2$. Stopa skarpy ubezpieczona zostanie kieszką faszynową $\Phi 20$ cm. Po obwodzie na skarpach zbiornika oraz 0,50 m poniżej lustra wody NPP 82,80 n.p.m., zostanie zabita palisada z palików sosnowych $\Phi 7$ cm i długości 1,10 m. Palisada przewidywana jako podparcie dla ubezpieczenia skarp płytkami ażurowymi typu krata. Pas ubezpieczenia o szerokości 60 cm ułożony zostanie na podsypce piaszczystej oraz geowłókninie. Skarpa powyżej umocnienia zostanie obsiana mieszanką traw na warstwie ziemi urodzajnej. Na linii północnej projektuje się skarpe brzegu zbiornika o nachyleniu do 1:5, na długości ca $L=20$ m. Umożliwi to wywóz urobku z dna zbiornika a w przyszłości da możliwość swobodnego dojścia do lustra wody zbiornika.

Parametry główne zbiornika:

- powierzchnia zbiornika po krawędzi głównej skarpy- **9380 m²**
- powierzchnia dna zbiornika **- 7410 m²**
- pojemność zbiornika przy NPP 82,80 n.p.m.- 12740 m³

Na wlocie do zbiornika od strony zachodniej, przy wlocie do rowu budowla istniejąca jest całkowicie w zaniku. Zaprojektowano budowlę przepustu wlotowego dokowego z możliwością zakładania szandorów i odcięcia dopływu wody do zbiornika.

Parametry przepustu wlotowego:

- przewodu rurowego średnicy = 60 cm
- długość przewodu $L= 6,0$ m
- dok wlotowy i wylotowy $L=165$ cm
- rzędna dna wlotu 81.50 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu **81.1 m n.p.m.**

Na linii brzegowej wschodniej zbiornika usytuowana jest istniejąca budowla wylotowa ze zbiornika w postaci przepustu z zastawką piętrzącą. W studziencie wlotowej usytuowane są prowadnice w murze ceglanej, w której założone są szandory drewniane piętrzące wodę w zbiorniku.

Elementy piętrzenia, szandory wymagają wymiany, we wnękach zastosowane zostaną prowadnice stalowe. Remontu wymaga studzienka wlotowa z brakiem właściwego przykrycia. Przychółek wlotowy i wylotowy wymaga naprawy nawierzchni ścian betonowych.

Parametry istniejącego przepustu z zastawką i studzienką wlotową:

- rurociąg betonowy średnicy 60 cm
- długość rurociągu L= 8,0 m
- przychółki wlotowy i wylotowy L=5,3 m
- studzienka wlotowa 80x80 cm
- rzędna dna studzienki 81.07 m npm
- rzędna wlotu rurociągu 81.07 m npm
- rzędna wylotu przepustu 80.90 m npm
- rzędna góry przychółków 83.21 m npm.

Nowe zamknięcie zasuwowe z wyciągiem ręcznym o świetle $b=80$ cm. Za budowlą wylotową, dno i skarpy rowu ubezpieczone zostaną płytkami ażurowymi typu krata na geowłókninie- na długości $L=3$ m.

Prócz tego na linii północnej za pasmem drzew oraz na linii brzegowej południowej oraz zachodniej na korownie grobli brzegowej zaprojektowaną ścieżkę dla pieszych. Długość łączna ścieżki ok. $L=300$ m, z nawierzchnią ekologiczną z tłucznia, klinca i przemiału. Pas użytkowy wokół zbiornika poddany zostanie odkrzaczeniu. Zaplanowano wykarczowanie drzew o małej wartości użytkowej i niewielkiej średnicy, i tylko rosnące na skarpie zbiornika na linii południowej i zachodniej. Okazałe drzewa rosnące na brzegach zbiornika nie będą wycinane. Natomiast zostaną zabezpieczone przed ich uszkodzeniem w czasie robót budowlanych.

Wokół zbiornika planuje się zainstalować ławki parkowe o nogach stalowych ocynkowane z elementami drewnianymi o długości $L=180$ cm. Pomiędzy ławkami usytuowane zostaną kosze stalowe na śmieci.

Grupa Burmistrzów
mgr inż. Mirosław Walencik
Zastępca Burmistrza