



Zbigniew Bartosik Specjalistyczna Pracownia Projektowa „WAGA-BART”

02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 37/4
Tel/fax 0 22 662 60 33
NIP 522-005-00-95

wagabart.pl
e-mail: wagabart@poczta.onet.pl
pko bp v o/w-wa 57 1020 1055 0000 9002 0020 8363

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa rowów melioracyjnych obiektu melioracyjnego „Krychów”,
gmina Hańsk, powiat włodawski, woj. lubelskie.

Element projektu budowlanego:

III. Uzgodnienia, opinie i decyzje

Adres obiektu budowlanego:

Grunty obrębu ewidencyjnego PGR Krychów, gmina Hańsk, powiat włodawski,
woj. lubelskie.

Kategoria obiektu budowlanego: XXVII

Numery ewidencyjne działek:

Jednostka ewidencyjna 061903_2 Hańsk
Obręb Nr 0017 – PGR Krychów
Nr ewidencyjny działek: 1/4, 1/8, 1/28, 1/29, 1/31

Nazwa i adres inwestora:

Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Odrowąża 24
05-270 Marki

Spis treści

1. DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE	3
2. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA.....	9
3. EWIDENCJA OBIEKTÓW MELIORACYJNYCH – PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE	24

1. DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE



Biała Podlaska, dnia 11 czerwca 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Białej Podlaskiej**

LU.ZUZ.1.4210.88.2021.AH

DECYZJA Nr 142/D/ZUZ/2021

Na podstawie art. 389 pkt. 6 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Zbigniewa Bartosik działającego w imieniu i na rzecz Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19 października 2020 r. wydanego przez Pana Tomasza Chodkiewicza Prezesa Zarządu OTOP oraz Panią Dorotę Ochocińską Wiceprezesa Zarządu OTOP o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn. „Wzmocnienie południowo – wschodniej metapopulacji Wodniczki *Acrocephalus Paludicola* w Polsce” przebudowę urządzeń wodnych – rowów melioracyjnych KB-13, KB-13C, KB-18, KB-25, KB-13, KB-25C w miejscowości PGR Krychów, gm. Hańsk,

o r z e k a

I. Udzielić Ogólnopolskiemu Towarzystwu Ochrony Ptaków pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn. „Wzmocnienie południowo – wschodniej metapopulacji Wodniczki *Acrocephalus Paludicola* w Polsce” wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- a) przebudowę rowu KB-13 w zakresie wykonania zastawek w km 1+594 oraz 2+055 biegu rowu zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 1/28 i 1/29 obręb PGR Krychów, gmina Hańsk;
- b) przebudowę rowu KB-13C w zakresie wykonania zastawki w km 0+106 biegu rowu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1/28 obręb PGR Krychów, gmina Hańsk;
- c) przebudowę rowu KB-18 w zakresie wykonania zastawki w km 0+830 biegu rowu zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1/4 i 1/31 obręb PGR Krychów, gmina Hańsk;
- d) przebudowę rowu KB-25 w zakresie wykonania zastawki w km 0+068 biegu rowu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1/8 obręb PGR Krychów, gmina Hańsk;
- e) likwidację rowu KB-25C na odcinku 0+060-0+065 zlokalizowanego na działce o nr ewid. 1/8 obręb PGR Krychów, gmina Hańsk.

Sprawę prowadzi:
Specjalista Agnieszka Hofonowicz
tel. 83 342 70 54

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
tel.: +48 (83) 343 41 08 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

- 1 -

Podstawowe dane projektowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Nazwa budowli	rodzaj budowli	lokalizacja			światło [m]	rz. dna [m n.p.m.]	Wysokość progu [m] [m n.p.m.]	poziom zamknięć [m n.p.m.]
		rów	[km]	nr działki				
Zastawka 1	zastawka drewniana	KB-13	2+055	1/28 obr. 0017 PGR Krychów	1.0	163,56	0,51 164,07	165,06
Zastawka 2	zastawka drewniana	KB-13C	0+106	1/28 obr. 0017 PGR Krychów	1.0	164,62	0,00 164,62	165,48
Zastawka 3	zastawka drewniana	KB-18	0+830	1/4, 1/31 obr. 0017 PGR Krychów	1.0	163,76	0,19 163,95	164,94
Zastawka 4	zastawka drewniana	KB-25	0+068	1/8 obr. 0017 PGR Krychów	1.0	163,61	0,37 163,98	164,97
Zastawka 5	zastawka drewniana	KB-13	1+594	1/29 obr. 0017 PGR Krychów	1.0	163,44	0,36 163,80	164,79
Zasypanie	Odcinkowa likwidacja	KB-25C	0+060 – 0+065	1/8 obr. 0017 PGR Krychów	-	164,43	-	165,01

Współrzędne lokalizacji urządzeń wodnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Nazwa budowli	rodzaj budowli	lokalizacja			Współrzędne geodezyjne układ 2000_8 (południk 24)	
		rów	[km]	nr działki	X	Y
					na skrzyżowaniu osi budowli z osią rowu	
Zastawka 1	zastawka drewniana typu C-2	KB-13	2+055	1/28 obr. 0017 PGR Krychów	5700152.99	8455269.42
Zastawka 2	zastawka drewniana typu C-2	KB-13C	0+106	1/28 obr. 0017 PGR Krychów	5700168.21	8455150.72
Zastawka 3	zastawka drewniana typu C-2	KB-18	0+830	1/4, 1/31 obr. 0017 PGR Krychów	5699342.92	8454919.27
Zastawka 4	zastawka drewniana typu C-2	KB-25	0+068	1/8 obr. 0017 PGR Krychów	5699272.66	8455717.02
Zastawka 5	zastawka drewniana typu C-2	KB-13	1+594	1/29 obr. 0017 PGR Krychów	5699860.03	8455623.30
Zasypanie	Odcinkowa likwidacja rowu	KB-25C	0+060 – 0+065	1/8 obr. 0017 PGR Krychów	początek likwidacji w osi rowu, km 0+060	
					5699943.08	8455611.77
					koniec likwidacji w osi rowu, km 0+065	
					5699945.54	8455616.12

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 343 41 08 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

- 2 -

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- 1) przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z niniejszym pozwoleniem i dokumentacją;
- 2) utrzymania w należyłym stanie technicznym urządzeń wodnych;
- 3) w terminie do 60 dni od daty przystąpienia do użytkowania urządzeń wodnych, zgłosić urządzenie Wodom Polskim – Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Lublinie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosowanie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.);
- 4) powiadomienia w formie pisemnej Nadzoru Wodnego we Włodawie PGW Wody Polskie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
- 5) uporządkowania terenu i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu po zakończeniu robót;
- 6) przestrzegania przepisów prawa wodnego.

III. Podstawą udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest „operat wodnoprawny wykonanie urządzeń wodnych w postaci przebudowy i częściowej likwidacji rowów obiektu melioracyjnego „Krychów” na terenie miejscowości Krychów, gm. Hańsk, powiat włodawski, woj. lubelskie” - opracowany przez firmę Zbigniew Bartosik Specjalistyczna Pracownia Projektowa „WAGA-BART” w składzie mgr inż. Zbigniew Bartosik, mgr inż. Sylwester Rukść, dr inż. Jakub Batory, mgr inż. Radosław Pietrykowski – Warszawa, 21.04.2021 r.

IV. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku, operacie wodnoprawnym i jego załącznikach ponosi Wnioskodawca.

V. Niedotrzymanie któregokolwiek z warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

VII. Pozwolenie wodnoprawne 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.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lata od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IX. W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, gdyż zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29.04.2021 r. Pan Zbigniew Bartosik działający w imieniu i na rzecz Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19 października 2020 r. wydanego przez Pana Tomasza Chodkiewicza Prezesa Zarządu OTOP oraz Panią Dorotę Ochocińską Wiceprezesa Zarządu OTOP wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn. „Wzmocnienie południowo – wschodniej metapopulacji Wodniczki Acrocephalus Paludicola w Polsce” przebudowę urządzeń wodnych – rowów melioracyjnych KB-13, KB-13C, KB-18, KB-25, KB-13, KB-25C w miejscowości PGR Krychów, gm. Hańsk. Ze względu na braki formalne i merytoryczne pismem z dnia 07.05.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełniania dokumentacji. Wniosek uzupełniono dnia 17.05.2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
tel.: +48 (83) 343 41 08 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

- 3 -

Do wniosku załączono dokumentację tj. operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo, opłatę za pełnomocnictwo, decyzję nr 5/2021 z dnia 01 kwietnia 2021 r., znak: GK.6220.4.2021 wydaną przez Wójta Gminy Hańsk stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wzmocnienie południowo – wschodniej metapopulacji Wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce. Celem pośrednim będzie zapewnienie potrzeb wodnych siedliskom hydrogenicznym oraz ograniczenie skutków suszy przez zahamowanie drenującego charakteru systemu melioracyjnego.

Dla powierzchni projektowej „Krychów” zaprojektowano drewniane zastawki typu C-2, które zlokalizowane zostaną na rowach KB-13, KB-13C, KB-18 i KB-25. Zastawka 1 usytuowana będzie w km 2+055 rowu KB-13, zastawka 2 w km 0+106 rowu KB-13C, zastawka 3 w km 0+830 rowu KB-18, zastawka 4 w km 0+068 rowu KB-25, zastawka 5 w km 1+594 rowu KB-13. Dodatkowo w km 0+060-0+065 rowu KB-25C zaprojektowano zasypianie rowu, które ma na celu zatrzymanie wód na obiekcie.

Zastawka wykonana zostanie z drewna dębowego wg typowego projektu typ C-2, budowla przeznaczona do lokalizacji na torfach. Światło projektowanych budowli wynosi $B = 1,0$ m. Podstawowym elementem zastawki jest szczelna ścianka wykonana z brusów drewnianych o szerokości 7,6 cm. Zamknięcia stanowią będą szandory drewniane oraz metalowe prowadnice. Naziemna część ścianki oraz oczep zabezpieczone zostaną siatką plecioną ocynkowaną śr. 2,8 mm, oczko 50 x 50 mm.

Projektowana likwidacja rowu KB-25C na odcinku km 0+060-0+065 na długości 5 m. W korycie rowu projektuje się wykonanie nasypu z gruntu rodzimego (torfu) o szerokości w koronie 5 m i nachyleniu skarp 1:1,5. Rzędna dna rowu w miejscu zasypiania 164,43 m n.p.m., rzędna korony nasypu 165,01 m n.p.m. W miejscu projektowanego zasypiania koryta rowu, z dnia i skarp rowu nie należy zdejmować darni, gdyż wzmacnia one podłoże i ogranicza osiadania gruntu. Koronę na szerokości po 0,5 m od krawędzi należy umocnić darnią turzycową na płask.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy dot. urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zawiadomieniem z dnia 18.05.2021. r. znak: LU.ZUZ.1.4210.88.2021.AH strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w w/w sprawie. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w Zarządzie Zlewni Biała Podlaska, Urzędzie Gminy Hańsk, Starostwie Powiatowym we Włodawie oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej tych urzędów. W okresie od daty wszczęcia postępowania do dnia udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia dotyczące udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

Inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne. W miejscu inwestycji nie występują żadne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.).

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A**
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.lublin@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu:
 - wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratrze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
 - wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
 - wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
 - w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być:
 - organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 1. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
 2. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
 3. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
 - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
 - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
 4. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
 5. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
- 7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
- 8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

2. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA

WÓJT GMINY HAŃSK
ul. Osiedłowa 4
22-235 Hańsk Pierwszy
GK. 6220.4.2021

Hańsk Pierwszy, dnia 01 kwietnia 2021 r.

Decyzja nr 5/2021

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez pełnomocnika Inwestora – Pana Jarosława Krogulca reprezentującego Inwestora – Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, ul. Odrowąża 24, 05-270 Marki oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzeń piętrzących dla renaturyzacji powierzchni projektowej „Krychów” (5 obiektów hydrotechnicznych- drewnianych zastawek z możliwością regulacji piętrzenia), w ramach projektu „Wzmocnienie południowo-wschodniej metapopulacji wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce”, przy uwzględnieniu następujących warunków i wymagań:

1. Przy każdej z zastawek należy zainstalować łaty wodowskazowe w celu umożliwienia kontroli stanu poziomu wód powierzchniowych na obszarze realizacji przedmiotowej inwestycji oraz przynajmniej dwa razy w roku (w miesiącach kwiecień-maj oraz wrzesień-październik) prowadzić odczyty stanu poziomu wód. Wyniki przedstawione w formie rejestru należy przekazywać do końca roku Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie (Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie).
2. Monitoring stanu wód powierzchniowych należy prowadzić przynajmniej przez okres 5 lat po zakończeniu budowy urządzeń piętrzących.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Inwestora – Pan Jarosław Krogulec, reprezentujący Inwestora – Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków w dniu 01.02.2021 r. złożył wniosek z dnia 27.01.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzeń piętrzących dla renaturyzacji powierzchni projektowej „Krychów” (5 obiektów hydrotechnicznych- drewnianych zastawek z możliwością regulacji piętrzenia), w ramach projektu „Wzmocnienie południowo-wschodniej metapopulacji wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce”. Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) tj.: „budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody”.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu. O wszczęciu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony. Informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicach ogłoszeń: w Krychowie - w pobliżu miejsca planowanej inwestycji, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Hańsk oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Hańsk. Informację o wniosku o wydanie decyzji dla w/w przedsięwzięcia zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie pod nr 4/GK/21.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zasięga opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Hańsk wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie pismem z dnia 16.02.2021r., znak pisma GK.6220.4.2021, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej pismem z dnia 16.02.2021r., znak pisma GK.6220.4.2021 oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włodawie pismem z dnia 16.02.2021r., znak pisma GK.6220.4.2021 o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie pismem ONS.ZNS.701/06/2021 z dnia 23.02.2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej w opinii LU.ZZŚ.1.4360.41.2021.MM z dnia 04 marca 2021 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem WSTII.4220.14.2021.BU z dnia 16 marca 2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy jednoczesnym uwzględnieniu określonych warunków. Warunki i wymagania wskazane przez organ opiniujący zostały zawarte w decyzji.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag i wniosków.

Do wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzeń piętrzących dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem,
- mapę ewidencyjną z lokalizacją,

- wypis z ewidencji gruntów,
- mapę z zaznaczeniem obszaru działań projektowych oraz obszaru oddziaływania,
- oświadczenie o współfinansowaniu przedsięwzięcia ze środków Unii Europejskiej

Karta informacyjna przedsięwzięcia odpowiada wymogom określonym w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie w ramach realizacji projektu pn.: „Wzmocnienie południowo-wschodniej metapopulacji wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce”. Jednym z zaplanowanych działań w ww. projekcie jest: renaturyzacja wybranych obszarów poprzez wykonanie budowli piętrzących i utrzymanie odpowiedniego, korzystnego stanu poziomu wody dla ochrony siedlisk.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie pięciu urządzeń piętrzących o konstrukcji drewnianej, posiadających możliwość regulacji wysokości piętrzenia, o maksymalnej wysokości piętrzenia mniejszej niż 1 m.

Zgodnie z zapisami kip planowane przedsięwzięcie obejmie działki nr 1/4, 1/8, 1/11, 1/28, 1/29 i 1/31 obręb ewidencyjny PGR Krychów na terenie gminy Hańsk, powiat włodawski, województwo lubelskie. Obszar oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi około 170 ha.

Planowane do realizacji urządzenia będą usytuowane w obrębie istniejących rowów melioracyjnych, na działkach należących do prywatnego właściciela, z którym inwestor podpisał stosowną umowę, umożliwiającą przeprowadzenie prac w ramach realizacji inwestycji.

Zgodnie z informacją przedłożoną w piśmie przewodnim Wójta Gminy Hańsk, działki objęte zakresem planowanej inwestycji nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w granicach obszarów chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.) tj. w granicach Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (POChK) utworzonego rozporządzeniem Wojewody Lubelskiego nr 52 z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 69, poz. 1290) oraz obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 (jedna z trzech enklaw, wysunięta w kierunku północnym), funkcjonującego na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lutego 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krowie Bagno PLH060011 (Dz.U. z 2017 r., poz. 592).

Z informacji zawartych w kip wynika, iż planowane zastawki są niewielkimi obiektami hydrotechnicznymi, które zajmują powierzchnię poniżej jednego ara. Ich budowa nie spowoduje znaczącego ubytku wielkości terenu objętego działaniami projektowymi.

Jak wynika z kip obszar objęty przedmiotową inwestycją stanowi sieć rowów melioracyjnych. W ich obrębie znajdują się pozostałości zastawek piętrzących, wszystkie w stanie całkowitego zniszczenia. Urządzenia te nie pełnią zatem zakładanych funkcji i nie ma możliwości ich naprawy (brak elementów, uszkodzona konstrukcja betonowa lub posadowienie obiektów w gruncie). Z informacji zawartych w kip wynika, iż sprawne urządzenia hydrotechniczne znajdują się w ciągu cieku Więzienny Rów, nie są one jednak użytkowane (pozostają otwarte i nie mają wpływu na przepływ wody).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż bezpośrednie otoczenie terenu planowanej inwestycji stanowią obszary torfowiskowe porośnięte wierzbą i trzciną oraz łąki (użytkowane kośnie i nieużytkowane- ziołoroślowe). Z kip wynika, iż najbliższy obszar zabudowany usytuowany jest w odległości około 0,4 km w kierunku południowym i jest to kompleks zabudowań gospodarstwa rolnego (dawny PGR Krychów). W odległości około 1 km w kierunku zachodnim usytuowana jest zabudowa miejscowości Lubowierz.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż obszar lokalizacji przedmiotowej inwestycji stanowi na znacznej powierzchni dawny zbiornik wodny (jezioro Łaskie), obecnie zarastający roślinnością torfowiskową. Torfowisko otaczające ww. zbiornik jest intensywnie odwodnione, a dawne lustro wody- całkowicie zarośnięte płem (tzw. spleją), którego roślinność stanowi głównie zespół turzycy nitkowatej *Caricetum lasiocarpae*. Na torfowisku bardzo ekspansywne są wierzby (szara i uszata) oraz trzcina, szczególnie na jego skrajach. W zaroślach lokalnie bardzo duży udział, a lokalnie współdominację, ma brzoza niska *Betula humilis*. Z wyjątkiem żywego torfowiska w jego środkowej części, obszar jest porośnięty roślinnością łąkową, a na fragmentach niekoszonych- ziołoroślową. Łąki sąsiadujące z torfowiskiem to kadłubowe postacie łąk trzęślicowych z dominującą trzęślicą modrą *Molinia caerulea* i znikomym udziałem innych gatunków charakterystycznych związku *Molinion*, lokalnie zarastające jeżynami i malinami *Rubus* spp., trzcinnikiem piaszkowym *Calamagrostis epigejos* i innymi gatunkami obcymi siedlisku.

W zatorfionej części obszaru na fragmentach użytkowanych łąkowo, w zmiennym pokryciu występują gatunki krzewiaste: wierzby i brzozy. Ich obecność jest pozostałością po dawnym zarastaniu obszaru zaroślami, w których gatunki te dominowały. Obecnie są one regularnie koszone, jednak sukcesywnie odrastają od pozostałych korzeni i pni. Część południowo-zachodnią (za kanałem odwadniającym obszar od południa) stanowią ubogie zbiorowiska łąkowe (*Molinio-Arrhenatheretea*, lokalnie *Arrhenatheretalia*) na gruncie mineralnym lub murszu.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż za wyjątkiem żywego torfowiska, obszar jest użytkowany kośnie. Na torfowisku i otaczającym terenie są widoczne ślady usuwania w ostatnich latach zarośli wierzbowych, które obecnie intensywnie odrastają od pozostawionych w torfie pni. Część łąk na północ od torfowiska została sfrezowana, w celu jej odkrzaczenia.

Z kip wynika, iż w ramach realizacji planowanej inwestycji oraz na etapie jej funkcjonowania nie planuje się usuwania roślinności, zakrzewień lub usuwania drzew.

Jak wynika z kip, na powierzchni Krychów na obszarze Krowiego Bagna stwierdzono występowanie 15 gatunków ptaków, w tym m.in. gatunki z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Stwierdzono występowanie: błotniaka stawowego, brzęczki, czajki, derkacza, dubelta, gąsiorka, kszyka, łozówki, pliszki żółtej, pokląskwy, potrzosa, rokitniczki, skowronka, żurawia i wodniczki. Określono ich kategorię lęgowości, z czego jeden określono jako nielegowy (błotniak stawowy), w przypadku czterech gniazdowanie określono jako możliwe (m.in. dubelt) zaś w przypadku pozostałych gatunków gniazdowanie jest prawdopodobne (m.in. kszyk).

Planowana inwestycja polegała będzie na budowie pięciu urządzeń piętrzących wodę, w celu podniesienia i utrzymania poziomu wody na terenie o dużych walorach przyrodniczych. Aktualnie obszar ten jest bardzo przesuszony, a istniejące rowy melioracyjne pełnią funkcję odwadniającą. Realizacja inwestycji ma na celu przywrócenie pierwotnego

uwodnienia terenu, niezbędnego do zachowania przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż w obrębie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014 r., poz. 1409), jak również porostów i grzybów chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014 r., poz. 1408).

Z kip wynika, iż zakres planowanych prac obejmie:

- przygotowanie materiałów i elementów konstrukcji, przeprowadzone poza lokalizacją przedsięwzięcia (wszystkie działania przygotowawcze, które będą możliwe do wykonania poza lokalizacją planowanej inwestycji),
- przygotowanie gruntu w miejscu posadowienia budowli (wykopy w korytach rowów, rozdysponowanie materiału w formie mikroniwelacji na sąsiadującym terenie),
- utwardzenie i przygotowanie gruntu,
- ustawienie i montaż konstrukcji drewnianych,
- montaż elementów piętrzących i pozostałych elementów konstrukcji,
- usunięcie podpór, doprowadzenie otaczającego terenu do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż prace ziemne, niezbędne do wykonania w ramach realizacji planowanej inwestycji obejmą niewielki fragment terenu (łącznie około 50 m² obszaru) i będą prowadzone w miejscach o zniszczonej wcześniej strukturze gleby i szacie roślinnej (brzeży niedawno pogłębianych rowów melioracyjnych). Nie planuje się prac ingerujących w strukturę torfowiska poza ww. miejscami.

Ponadto, transport niezbędnych materiałów, urządzeń i innych elementów, oraz usuwanie niepotrzebnych już urządzeń i materiałów, a także odpadów będą się odbywać na bieżąco.

Technologia robót obejmowała będzie roboty ziemne, które zostaną wykonane z uwzględnieniem szczególnych warunków prowadzenia robót na terenach przyrodniczych. Realizowany projekt będzie obejmował powszechnie stosowaną technologię, z wykorzystaniem sprzętu powodującego jak najmniejsze oddziaływanie na środowisko. Wykonawca będzie zobligowany do właściwego zabezpieczenia terenu prowadzenia prac, szczególnej dbałości o środowisko i zapobiegania jego zanieczyszczeniu.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż planuje się wstępne przygotowanie terenu w zakresie niezbędnym do wykonania konstrukcji, w sposób minimalizujący negatywny wpływ na środowisko. W celu określenia niezbędnych działań, w przewidywanych lokalizacjach zastawek wykonano specjalistyczne odwierty diagnostyczne i uzyskano dane dotyczące charakterystyki gruntów.

Planowane jest zastosowanie budowli piętrzących o wysokości piętrzenia poniżej 1 m o konstrukcji drewnianej. Wszystkie budowle będą miały możliwość regulacji piętrzenia poprzez zmianę wysokości przegrody zastawki.

Przy wykonaniu robót w miarę możliwości zostaną wykorzystane materiały naturalne, przede wszystkim impregnowane drewno dębowe, kruszywo mineralne oraz humus.

Zastawki drewniane zostaną wykonane w postaci ścianki szczelnej z impregnowanego drewna dębowego, z wycięciem- otworem przelewowym. Wysokość piętrzenia zastawki regulowana będzie poprzez przesłanianie otworu przelewowego zastawki szandorami z desek dębowych, łączonych na tzw. pióro i wpust. Szandory umieszczane będą w słupach dębowych

z wrębami, stanowiącymi prowadnice. Deski przesłaniające światło zastawki wyposażone zostaną w uchwyty służące ich demontowaniu oraz blokady przeciwko wyciąganiu desek z zastawki przez niepożądane osoby.

Zastawki składać się będą ze ścianki szczelnej zakotwiczonej poprzecznie do osi rowu w jego brzegach oraz przechodzącej przez jego dno. Ścianka wykonana zostanie z drewna dębowego, odpowiednio przygotowanego dla uzyskania odpowiedniej trwałości. Zakotwiczenie ścianki w brzegach oraz dnie rowu będzie oparte na palach dębowych o średnicy nie mniejszej niż 12 cm, wbitych w podłoże. Środkowa część konstrukcji, leżąca w osi rowu będzie wyposażona w prowadnice umożliwiające zainstalowanie przegrody z drewna dębowego- szandorów, których liczba określała będzie wysokość piętrzenia. Przewiduje się umocnienie gruntu w obrębie zastawki, w miarę potrzeby w danej lokalizacji, z użyciem kamieni lub żwiru o różnej granulacji. Ze względu na montaż na podłożu torfowym, które cechuje się dużą miąższością oraz stosunkowo niewielką gęstością, możliwe jest użycie zastrzałów drewnianych o parametrach takich jak pale podporowe, podpierających pale z prowadnicami szandorów. Zastrzały będą skierowane równolegle do osi rowu po stronie wody niskiej.

W kip przedstawiono analizę wariantów w przypadku planowanej inwestycji. Lokalizacja poszczególnych budowli piętrzących określona została na podstawie hydrologicznych prac eksperckich, w tym modelowania przepływu wód i potencjalnego wpływu lokalizacji poszczególnych budowli na magazynowanie wody. Wzięto pod uwagę także dotychczasowe obserwacje przepływów wód w rowach melioracyjnych oraz notowane uwodnienie terenu w poszczególnych porach roku.

Technologia przewidziana do realizacji przedsięwzięcia obejmuje zastosowanie technik i elementów o znanej i sprawdzonej konstrukcji. Zapewnia to przewidywalność efektu oraz daje duże możliwości dopracowania szczegółów zgodnie ze specyfiką przedsięwzięcia. Zastosowanie wariantu budowli piętrzących bez możliwości regulacji utrudniłoby lub uniemożliwiło właścicielom gruntu możliwość wpływu na poziom wody na ich działkach. Mogłoby to w przypadku dużej podaży wody uniemożliwić terminowe wykonanie prac agrotechnicznych – koszenie.

Technologia przewidziana w projekcie obejmuje zastosowanie zastawek drewnianych. Wiąże się to z jednej strony z możliwością posadowienia tego typu konstrukcji w specyficznym, torfowym podłożu o dużej miąższości i małej spoistości, z drugiej zaś daje sposobność do zastosowania konstrukcji wytworzonych z materiałów odnawialnych (w szczególności z drewna).

Ponadto, z przeprowadzonych prac terenowych wynika, że mniejsza liczba zastosowanych budowli mogłaby skutkować gromadzeniem się wody jedynie w niewielkiej części obszaru, przy dotychczasowym poziomie odwodnienia innych jego fragmentów. Większa liczba budowli nie przełożyłaby się na większą efektywność gromadzenia i utrzymywania wód na obszarze, ponieważ budowle musiałyby być sytuowane kaskadowo, czego nie uzasadnia wielkość i przebieg rowów melioracyjnych. Proponowany wariant zapewnia najbardziej efektywne gromadzenie wody, równomiernie na całości obszaru projektowego.

Należy podkreślić, iż wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia spowodowałby utrwalanie obecnego stanu odwodnienia i przesuszenia terenu otaczającego nieckę zbiornika wodnego, co przełożyłoby się na degradację dotychczasowej szaty roślinnej i zmianę charakteru siedliska.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, iż wariant przyjęty do realizacji jest najbardziej optymalny, uzasadniony zarówno jeżeli chodzi o technologię realizacji jak i liczbę zaplanowanych budowli piętrzących. Przewiduje się również, iż realizacja inwestycji w opisanym wariantcie przyniesie wymierne efekty dla środowiska przyrodniczego i przyczyni się do utrzymania właściwego stanu ochrony obszaru Natura 2000 Krowie Bagno.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż na etapie prac budowlanych wystąpi zapotrzebowanie na materiały i paliwa. Oszacowano, iż zapotrzebowanie na paliwo na tym etapie wyniesie około 100 l. Plac budowy wyposażony zostanie w agregat prądotwórczy w celu dostarczenia energii elektrycznej niezbędnej do pracy sprzętu wykorzystanego na etapie budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane surowce naturalne, materiały, paliwa czy energia. Jak stwierdzono w kip, w przyszłości zaistnieje jednak konieczność wymiany elementów odpowiedzialnych za piętrzenie wody w zastawce drewnianej (szandorów), wykonanych z drewna. Inwestor przewiduje przygotowanie kompletu zapasowych szandorów na etapie realizacji przedsięwzięcia w celu serwisowania go na etapie funkcjonowania.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z krótkotrwałym i nieznacznym wzrostem poziomu hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Z przedłożonych w kip informacji wynika, iż na etapie realizacji inwestycji źródłem ww. emisji będzie praca oraz ruch sprzętu i maszyn budowlanych oraz transport materiałów, który powodować może pylenie. Wspomniane emisje będą miały charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkotrwałego, odwracalnego i ustąpią całkowicie po zakończeniu etapu budowy.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż najbliższe tereny chronione przed hałasem usytuowane są w odległości około 1 km w kierunku zachodnim. Z uwagi na charakter inwestycji oraz niewielki zakres prac przewiduje się, iż etap budowy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, obowiązujących w treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Z informacji zawartych w kip wynika, iż w otoczeniu terenu planowanej inwestycji brak jest obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje ryzyko ich przekroczenia. Z uwagi na skalę planowanej inwestycji, znaczną odległość od terenów zamieszkałych oraz charakter terenów otaczających (obszary wodno-błotne) realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie również w sposób istotny na lokalne warunki arosanitarne.

W celu minimalizacji oddziaływań związanych z etapem budowy należy: prowadzić prace wyłącznie w porze dziennej przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, o niskich parametrach akustycznych i możliwie małej emisji zanieczyszczeń, silniki maszyn podczas postoju będą wyłączane. Do transportu zastosowane zostaną możliwie lekkie maszyny, wyposażone w szerokie koła, o mniejszym nacisku na jednostkę powierzchni podczas postoju i zapobiegające utracie przyczepności podczas przejazdu. Trasy przejazdu i transportu materiałów i urządzeń będą przebiegały po istniejących drogach gruntowych, bez naruszania ich charakteru i niszczenia ich struktury.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone i niezwłocznie usuwane z terenu realizacji planowanej inwestycji. Wytwórcą odpadów oraz podmiotem odpowiedzialnym za ich prawidłowe zagospodarowanie będzie wykonawca robót budowlanych. Ilość odpadów

wytworzonych na etapie realizacji inwestycji będzie niewielka. Będą to głównie odpady opakowaniowe (z grupy 15) oraz budowlane (z grupy 17). W przypadku zaistnienia konieczności zastosowania na terenie inwestycji środków tj. farby czy impregnaty, wytworzony zostanie odpad w postaci opakowań po ww. produktach. Odpad ten będzie gromadzony w szczelnym pojemniku, odizolowanym od podłoża i uniemożliwiającym przedostanie się substancji do środowiska wodno-gruntowego. Wszelkie możliwe prace polegające na zabezpieczeniu poszczególnych elementów konstrukcyjnych urządzeń piętrzących zostaną wykonane poza terenem planowanej inwestycji.

Ścieki socjalno-bytowe z terenu planowanej inwestycji, powstałe wskutek obecności pracowników na obszarze przedsięwzięcia, gromadzone będą w przenośnych sanitariatach, które opróżniane będą przez firmę świadczącą usługę wynajmu. Po zakończeniu robót budowlanych sanitariaty zostaną usunięte, a teren uporządkowany.

Etap funkcjonowania urządzeń piętrzących nie będzie związany z wytwarzaniem odpadów. Z upływem czasu może zaistnieć konieczność wymiany zużytych szandorów (drewnianych desek). Żywotność szandorów szacowana jest na około 3-5 lat. Odpad ten zostanie zagospodarowany przez inwestora.

Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady komunalne należy zagospodarować zgodnie z Regulaminem utrzymania porządku i czystości na terenie gminy Hańsk.

Na etapie funkcjonowania przedmiotowej inwestycji ścieki socjalno-bytowe nie będą wytwarzane.

Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe i roztopowe nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi, brak jest zatem konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Planowana inwestycja, z uwagi na jej lokalizację na terenie obszarów wodno-błotnych może wiązać się z zagrożeniem dla środowiska wodno-gruntowego. Inwestor przewiduje szereg rozwiązań w celu zapobiegania ewentualnym sytuacjom awaryjnym. Baza sprzętowo-materiałowa zostanie zlokalizowana w sposób niezagrożający środowisku wodno-błotnemu, z zastosowaniem technik uniemożliwiających przypadkowe zanieczyszczenie wód gruntowych lub gleby. Substancje, mogące stanowić zagrożenie dla środowiska będą przechowywane jedynie w ilościach niezbędnych do bezpośredniego zużycia, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska. W przypadku zaistnienia konieczności realizacji prac w terenie (np. malowanie) planuje się stosowanie odpowiednich membran nieprzepuszczalnych, folii i pojemników, aby skutecznie zabezpieczyć środowisko przez przenikaniem substancji do środowiska wodno-gruntowego. Z tego wynika, iż zastosowane materiały będą bezpieczne i nie będą stanowiły zagrożenia dla organizmów wodnych. Ze względu na cenny przyrodniczo charakter obszaru, prace ziemne tj. posadowienie zastawek, regulacja dna, porządkowanie rowu melioracyjnego, będą odbywać się ręcznie.

Ponadto, jak wynika z informacji zawartych w kip wszystkie materiały wykorzystane do budowy zastawek będą posiadać stosowne atesty i certyfikaty, dopuszczające do stosowania w budownictwie. Nie przewiduje się aby, zaplanowane prace miały negatywne

oddziaływanie na glebę, wody powierzchniowe oraz istniejący drzewostan. Podczas wykonywania prac w korycie rowu melioracyjnego nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż na etapie realizacji planowanej inwestycji może zaistnieć ryzyko wystąpienia awarii technicznej maszyn wykorzystywanych do prac budowlanych np. poprzez wyciek substancji niebezpiecznych tj. paliw, olejów, płynów eksploatacyjnych do gruntu. W celu zapobieżenia tego typu sytuacjom wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie, a także obsługiwany będzie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Sprzęt będzie na bieżąco kontrolowany. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej zanieczyszczenie zostanie zneutralizowane i zdeponowane. Plac budowy należy wyposażać w środki chroniące środowisko wodno-gruntowe tj. sorbenty, maty absorpcyjne, płachty warsztatowe itp.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż prace prowadzone będą w okresie i w sposób nie wpływający negatywnie na ptaki, motyle oraz siedliska, będące przedmiotami ochrony na ww. obszarze Natura 2000. Planowane jest przeprowadzenie najważniejszych prac w okresie poza lęgowym ptaków oraz poza okresem aktywności motyli tj. od sierpnia do listopada. Czas wykonywania poszczególnych budowli będzie minimalizowany poprzez właściwy harmonogram prac i przeprowadzenie prac przygotowawczych w możliwie dużym zakresie poza terenem inwestycji.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka lubelska (Chełm-Zamość). Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze wodno-błotnym o charakterze turzycowiska z zespołem turzycy nitkowatej i otaczających je zespołu łąk, w szczególności trzęślicowych. Jak wynika z kip, teren Krowiego Bagna stanowi rozległy obszar torfowiskowy, który wskutek melioracji utracił w większości cechy terenu podmokłego.

W odległości około 0,8 km w kierunku wschodnim, względem terenu planowanej inwestycji przepływa ciek Więzienny Rów.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kip pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Zastawki będą zlokalizowane na rowach okalających dawne jezioro Łaskie, obecnie w całości pokryte spleją.

Jak już wspomniano w treści niniejszej opinii, planowana inwestycja usytuowana będzie w granicach obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 (północna enklawa), funkcjonującego na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 listopada 2017r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krowie Bagno PLH060011 (Dz.U. z 2017 r., poz. 592).

Obszar ten obejmuje wschodnią część rozległego kompleksu wodno-torfowiskowego Krowie Bagno. Są to pozostałości jednego z największych niegdyś w polskiej części Polesia, kompleksu torfowiskowego. Około 50% obszaru zajmują rodzaje siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Spośród 6 zidentyfikowanych rodzajów najcenniejsze są łąki trzęślicowe. Znajdują się tu też stanowiska rzadkich i zagrożonych w Polsce roślin

naczyniowych, w tym objętych ochroną prawną. Stwierdzono tu 3 gatunki motyli z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EEG. Dla ww. obszaru Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie (RDOŚ w Lublinie) wydał zarządzenie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 (Dz. Urz. Woj. Lub. poz. 3983), gdzie dokonano identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony oraz określono cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru.

Zgodnie z treścią ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 listopada 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krowie Bagno PLH060011 przedmiotami ochrony na terenie ostoji są siedliska przyrodnicze i gatunki zwierząt, inne niż ptaki:

3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*

6410 Zmienne wilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea*)

7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*

7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz

1065 Przeplatka *aurinia* *Euphydryas* (*Eurodryas*, *Hypodryas*) *aurinia*

1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*

6179 Modraszek *nausithous* *Phengaris nausithous*

6177 Modraszek *teleius* *Phengaris teleius*

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (SDF) oraz treścią ww. zarządzenia RDOŚ w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 do najistotniejszych zagrożeń obszaru należą: przesuszenie siedlisk (niski poziom wody), zaniechanie/brak koszenia, zmiana sposobu uprawy (intensyfikacja użytkowania), a także pożary.

Z informacji będących w posiadaniu Wydziału R.D.O.Ś. (inventaryzacja siedlisk 2011-2014; źródło: PZO) wynika, iż na obszarze objętym zakresem planowanej inwestycji znajdują się siedliska przyrodnicze, będące przedmiotami ochrony na obszarze Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 o kodzie: 7140, 6410 i 7150. Na terenie oddziaływania planowanej inwestycji występuje siedlisko o kodzie 6510.

Planowana inwestycja polegała będzie na zwiększeniu uwodnienia obszarów otaczających planowane budowle piętrzące oraz stabilizację poziomu wody poprzez ograniczenie jej odpływu. Planowane do budowy zastawki mają za zadanie zatrzymać odpływ wód z obszaru oddziaływania, umożliwiając jednocześnie regulację poziomu wody i jego czasowe obniżenie np. w celu przeprowadzenia koszenia roślinności.

Siedlisko o kodzie 7140 stanowi siedlisko wrażliwe na zmiany stosunków wodnych i troficznych, zanieczyszczenia chemiczne, zmiany odczynu, wydeptywanie. Jak wynika z kip, podstawową, a zarazem optymalną metodą ochrony jest zachowanie naturalnego poziomu wody, zaś w przypadku obniżenia jej poziomu, przywrócenie do stanu pierwotnego lub maksymalnie mu bliskiego. W przypadku mszarów i trzęsawisk wokół zbiorników wodnych, wypełnionych torfem małych torfowisk kotłowych, trzęsawisk w misach pojeziornych, z których odprowadzono sztucznie część wody, zaleca się stopniowe jej

podpiętrzanie poprzez zasypianie rowów, budowę zastawek i przetamowań utrudniających lub uniemożliwiających dalszy odpływ. Realizacja planowanej inwestycji wpisuje się zatem w powyższe zalecenia.

Siedlisko o kodzie 6410 charakteryzuje się dużą zmiennością poziomu zwierciadła wody gruntowej, która utrzymuje się wysoko wiosną i jesienią, a opada nisko lub bardzo nisko w pełni lata, co daje możliwość koegzystencji wielu gatunkom roślin, często o skrajnie różnych wymaganiach siedliskowych, charakterystycznych dla omawianego siedliska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe, planowana inwestycja polegająca na wykonaniu budowli piętrzących z możliwością regulacji poziomu piętrzenia będzie pozytywnie wpływać na ten typ siedliska. Gromadzenie wód wiosennych pozwoli na utrzymanie właściwego uwodnienia na początku sezonu wegetacyjnego, zaś w późniejszym terminie możliwe będzie odprowadzenie wody w zależności od potrzeb.

Siedlisko o kodzie 7150 stanowi również siedlisko bardzo wrażliwe na zmiany warunków wodnych, troficznych, zanieczyszczenia chemiczne, zacienienie, deptanie i inne oddziaływania mechaniczne. Ochrona siedliska polega przede wszystkim na ochronie przed osuszeniem terenu, podniesieniem trofii i zanieczyszczeniem chemicznym (środkami ochrony roślin, itp.). Jak wynika z kip planowane piętrzenia wpłyną na zapobieganie osuszaniu terenu, przez co wpłynie pozytywnie na siedlisko.

Siedlisko o kodzie 6510 stanowią ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże, występują przede wszystkim na obrzeżach i w zmeliorowanych fragmentach dolin rzecznych i wilgotnych kotlin, a także w kompleksach z polami uprawnymi i na przydrożach. Jak wynika z kip, planowane prace inwestycyjne przyczynią się do poprawy uwodnienia tych łąk.

Z powyższego wynika, że siedliska będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 są podatne na spadek poziomu wody oraz przesuszenie terenu. Jednocześnie, korzystne dla nich są działania stabilizujące uwodnienie obszaru oraz przeciwdziałające szybkiemu odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych. W odniesieniu do części przedmiotów ochrony, konieczne jest także prowadzenie ekstensywnej gospodarki przeciwdziałającej zarastaniu siedlisk otwartych. Planowana inwestycja wpisuje się zatem w działania ochronne obszaru oraz jest zgodna z celami jego ochrony.

Z uwagi na fakt, iż pozostałe przedmioty ochrony nie występują w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji (lokalizacja na terenie dwóch enklaw, oddalonych od miejsca realizacji inwestycji około 1,5 km i 1,2 km) oraz ze względu na charakter inwestycji i jej lokalną skalę nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na pozostałe przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011.

Ponadto, jak wynika z kip realizacja planowanej inwestycji wpłynie pozytywnie na gatunki motyli, będące przedmiotami ochrony na ww. obszarze. Planowana inwestycja poprzez pozytywny wpływ na siedliska przyrodnicze, w tym również na siedliska motyli, pośrednio wpłynie pozytywnie także na ich populacje występujące na tym terenie. Planowane działania są zgodne z celami ochrony ww. obszaru Natura 2000 i pozytywnie wpłyną zarówno na całość ekosystemu na tym obszarze, jak i na poszczególne przedmioty ochrony, a także gatunki cenne przyrodniczo. Zwiększenie uwodnienia obszaru, a przez to wzmocnienie siedlisk wilgotnych, wpłynie pozytywnie także na awifaunę tego terenu, w tym na gatunki chronione. Zwiększy także potencjał terenu jako siedliska pomostowego w ciągu korytarzy ekologicznych migracji wodniczki w ramach jej metapopulacji lubelskiej.

Na podstawie dokonanej w kip analizy dotyczącej wpływu planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 stwierdza się, iż przedmiotowa inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 i nie wpłynie w sposób negatywny na integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z treścią pisma RDOŚ w Lublinie z dnia 15 kwietnia 2019 r., znak: WPN.6323.4.2019.ES działania realizowane w ramach projektu nie są sprzeczne z zapisami planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 i będą miały pozytywny wpływ na stan siedlisk będących przedmiotami ochrony na terenie ww. obszaru Natura 2000.

Inwestor, jak wynika z kip, wnioskował będzie o ujęcie ww. działań (budowa urządzeń piętrzących) w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krowie Bagno podczas najbliższej aktualizacji wspomnianego dokumentu.

Ponadto, teren planowanej inwestycji położony jest także w granicach obszaru chronionego tj. Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (POChK) funkcjonującego na podstawie rozporządzenia Wojewody Lubelskiego nr 52 z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z § 5.1. pkt 2 ww. rozporządzenia Nr 52 Wojewody Lubelskiego z dnia 28 lutego 2006 r. w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Należy jednak zaznaczyć, iż realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 6 pkt 4 i 9b) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.) jest celem publicznym i w następstwie powyższego zgodnie art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) stanowi inwestycję celu publicznego. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 wspomnianej ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy ujęte w treści ww. rozporządzenia w sprawie POChK nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, jaką jest planowane przedsięwzięcie.

Ponadto, jak wynika z kip, planowana inwestycja wpisuje się w ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów tego Obszaru - § 4 pkt 1 i 2 w odniesieniu do otwartego charakteru torfowisk oraz pkt 3 i 4 poprzez zwiększenie i stabilizację poziomu wody na obszarze objętym jego oddziaływaniem. Zaplanowane działania przełożą się na poprawę stanu siedlisk torfowiskowych, obecnie w znacznej części przesuszonych.

Ponadto, najbliższe położone obszary chronione, w myśl ww. ustawy o ochronie przyrody, względem analizowanego obszaru to:

1. obszary Natura 2000:
 - a) obszar o znaczeniu dla Wspólnoty: Lasy Sobiborskie PLH060043 w odległości około 4,2 km w kierunku wschodnim,
 - b) obszar specjalnej ochrony ptaków: Polesie PLB060019 w odległości około 3,9 km w kierunku zachodnim,

oraz

- 2) Poleski Park Krajobrazowy położony w odległości około 3,8 km w kierunku zachodnim.

Uwzględniając informacje zawarte w kip oraz z uwagi na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywny wpływać na ww. obszary chronione, w tym obszary Natura 2000 oraz nie przewiduje się znaczących oddziaływań związanych z jego realizacją i funkcjonowaniem.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w zasięgu korytarza ekologicznego o znaczeniu krajowym GKW-2 Polesie. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę drożności korytarza, w szczególności w odniesieniu do wodniczki i innych gatunków ptaków związanych z terenami podmokłymi. Obszar objęty wpływem planowanego przedsięwzięcia stanowić będzie jeden z przystanków w ciągu łańcucha siedlisk pomostowych, tworzących lokalny korytarz ekologiczny, którym możliwe będzie przemieszczanie się osobników wodniczki pomiędzy stabilną populacją występującą na Bagnie Bubnów, a efemerycznymi stanowiskami w dolinie Bugu, Tyśmienicy i Wieprza. Tym samym zwiększy się dostępność dla ptaków głównych korytarzy ekologicznych, w obrębie których zlokalizowane są siedliska pomostowe.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. Przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym gazów cieplarnianych. Inwestycja nie będzie także źródłem emisji energii cieplej czy innych substancji w ujęciu globalnym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również związane z wycinką drzew, zatem nie dojdzie do utraty siedlisk zapewniających pochłanianie CO₂.

Z kip wynika, iż planowana inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na stan zachowania obszaru torfowiskowego, którego dobra kondycja przekłada się na większą odporność środowiska na suszę oraz stabilizację termiczną i hydrologiczną w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Inwestycja znajduje się poza obszarami zagrożenia powodzią i terenami, na których mogą występować osuwiska.

Z informacji zawartych w kip wynika, iż w przypadku przedmiotowej inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy budowlanej jest znikome z uwagi na realizację inwestycji zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przy użyciu materiałów posiadających stosowne atesty i certyfikaty, dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Z kip wynika, iż na etapie eksploatacji zastawek piętrzących, jedyne czynności wykonywane przy ich obsłudze obejmować będą ewentualną zmianę ich ustawień – regulację poziomu piętrzenia. Będą one wykonywane przez właścicieli gruntów, odpowiednio przeszkolonych z zakresu obsługi i wymaganych ustawień urządzeń. Szkolenie takie jest zaplanowane w ramach projektu, który obejmuje budowę przedmiotowych zastawek, co zapewni bezpieczeństwo i efektywność ich użytkowania. Jako, że praca zastawek wpływać będzie jedynie na poziom wody na powierzchni projektowej, możliwe nieprawidłowości mogące prowadzić do katastrofy naturalnej dotyczą zalania lub nadmiernego osuszenia terenu. Dotychczasowe doświadczenia właściciela gruntu oraz obserwacje wykonane w ramach projektu wykluczają możliwość nadmiernego zalania terenu, czemu przeciwdziałać będzie także maksymalna wysokość piętrzenia budowli – poniżej 1 m. Nadmierne przesuszenie może nastąpić w wyniku błędu lub rozmyślnego działania osób odpowiedzialnych za regulację zastawek. Będą one przeszkolone w zakresie prawidłowej ich regulacji i zagrożeń związanych z pracą zastawek. Dodatkowo, planowane są kontrole terenu przez inwestora tj. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, mające na celu ocenę

prawidłowości działania i stanu budowli. Będą one prowadzone przez co najmniej 5 lat po zakończeniu projektu.

Ponadto, wszystkie elementy ruchome zastawek oraz elementy odpowiedzialne za ich regulację zostaną zabezpieczone przed ingerencją osób niepowołanych, co niweluje ryzyko wystąpienia awarii lub nieprawidłowego działania zastawek na skutek nieautoryzowanych zmian ustawień lub kradzieży elementów konstrukcji.

Planowana inwestycja będzie miała lokalny charakter i skalę. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się zatem, aby jej oddziaływanie na środowisko mogło mieć charakter transgraniczny.

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie pięciu zastawek piętrzących na rowach melioracyjnych o wysokości piętrzenia do 1 m na obszarach cennym pod względem przyrodniczym tj. obszarze Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 oraz Poleskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Przedsięwzięcie realizowane jest w ramach projektu pn.: „Wzmocnienie południowo-wschodniej metapopulacji wodniczki *Acrocephalus paludicola* w Polsce”. Planowana inwestycja ma na celu podniesienie i utrzymanie poziomu wody na ww. terenach. Przeprowadzona analiza wykazała, iż planowana inwestycja nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Krowie Bagno. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie wpływało na utrzymanie właściwego stanu ochrony ww. obszaru poprzez zwiększenie jego uwodnienia, zgodnie z wymogami siedlisk i gatunków będących przedmiotami ochrony. Inwestycja wiąże się z realizacją celu publicznego jakim jest budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska (...) oraz ochrona zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrody. Realizacja inwestycji wpisuje się w cele ochrony POChK. Dlatego, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz uwarunkowania środowiskowe, należy stwierdzić, że nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Chełmie za pośrednictwem Wójta Gminy Hańsk w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek

wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Wobec niezaskarżenia
w trybie i terminie właściwym
decyzja niniejsza w dniu 22.04.2021 r.
staje się ostateczna i podlega wykonaniu.
Hańsk Pierwszy, dnia 22.04.2021 r. podpis: Wójt

mgr inż. Marek Kopieniak



WÓJT

mgr inż. Marek Kopieniak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Jarosław Krogulec
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem

Do wiadomości

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie -Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włodawie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW Lublin Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

3. PISMO WS. EWIDENCJI OBIEKTÓW MELIORACYJNYCH – PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Biała Podlaska, 14 maja 2020 r.

LU.ZZI.1.4603.12.2020.GB

Specjalistyczna Pracownia Projektowa
WAGA-BART Zbigniew Bartosik
ul. Wojciechowskiego 37/4
02-495 Warszawa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej w odpowiedzi na wniosek z 15 kwietnia 2020 r. przesyła w załączeniu skany map ewidencyjnych obr. PGR Krychów, gm. Hańsk i obr. Holeszów gm. Hanna, pow. włodawski.

Nadmieniamy, że na terenie wskazanych działek z obr. Kamień, gm. Kamień, pow. chełmski nie są zlokalizowane ewidencyjne urządzenia melioracyjne.

Z up. Dyrektora
KIEROWNIK
Grzegorz Burda

Zał. Skany map ewidencyjnych - 2 ark. (pliki .jpg)

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
ul. Łomaska 2, 21-500 Biała Podlaska
T. (83) 343 41 08 | F. (83) 343 40 87 | E. zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl