

Świętajno, dnia 21 lipca 2023r.

OŚB.6220.5.2022

POSTANOWIENIE

Wójt Gminy Świętajno, działając na wniosek strony (Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, reprezentowanego przez pełnomocnika — Pana Bartłomieja Kmiecia, ul. Jabłoniowa20, 80 – 175 Gdańsk), na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r, poz. 775 ze zm.), prostuje następującą oczywistą omyłkę w decyzji Wójta Gminy Świętajno z dnia 5 lipca 2023 roku znak: OŚB.6220.5.2022, o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 655 na odcinku Mazuchówka-Olecko” w następujący sposób:

1. - Pkt. III.1

jest:

„zaprojektować szczelne, pochłaniające ekrany akustyczne o właściwościach dźwiękochłonnych nie mniej niż klasa A3 i DLa 8-11 dB oraz właściwościach izolacyjności ekranu od dźwięków powietrznych nie mniej niż klasa B3 i DLR > 24 dB:

- a) EP2 od km 46+205 do km 46+244 po prawej stronie drogi o długości 39 m i wysokości 4,5 m,
- b) EL3 od km 46+506 do km 46+546 po lewej stronie drogi o długości 41 m i wysokości 4,5 m,
- c) EP4 od km 46+988 do km 47+011 po prawej stronie drogi o długości 23 m i wysokości 3,5 m;”

Zmienia się na:

„zaprojektować szczelne, pochłaniające ekrany akustyczne o właściwościach dźwiękochłonnych nie mniej niż klasa A3 i DLa 8-11 dB oraz właściwościach izolacyjności ekranu od dźwięków powietrznych nie mniej niż klasa B3 i DLR > 24 dB:

- d) EP2 od km 46+227 do km 46+266 po prawej stronie drogi o długości 39 m i wysokości 4,5 m,
- e) EL3 od km 46+517 do km 46+558 po lewej stronie drogi o długości 41 m i wysokości 4,5 m,
- f) EL4 od km 47+004 do km 47+027 po lewej stronie drogi o długości 23 m i wysokości 3,5 m;”

2. Pkt. III.3

jest:

„3. zaprojektować system przejść dla płazów i małych zwierząt w następujących lokalizacjach drogi:

Lp.	obiekt	Km drogi	Parametry	Opis
1	przejście dla płazów i małych zwierząt	19+128	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające
2	przepust hydrologiczny dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	21+923	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające, po obu stronach półki min .50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
3	przepust drogowy z przejściem dla płazów i małych zwierząt	22+874	HCPA 1,66x 1,38 m	Opcjonalnie, jeśli będzie tu przepust drogowy
4	most na odpływie z jez. Szóstak dostosowany do migracji zwierząt	22+986	istn-3,9 m x3,4m/ proj. d=3,3 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające, po obu stronach należy z półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
5	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	25+607	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające
6	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	27+125	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające
7	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	27+488	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające
8	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	27+689	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające
9	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	28+916	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające
10	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	29+137	1,95x1,32 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
11	most na rzece Elk dostosowany do migracji zwierząt	29+711	istn 4,2 m+12,4 m+4, 2m/ proj 25,6 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w plotki naprowadzające, po obu stronach min. 100 cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej na każdym brzegu.

12	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	31+004	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
13	przejście dla zwierząt	31+705	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
14	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	33+366	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
15	przejście dla zwierząt	33+575	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
16	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	33+780	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
17	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	34+522	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
18	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	35+334	VA38 łuk 5,44x2,2 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
19	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	35+929	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
20	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	37+485	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
21	most na cieku bez nazwy/j.Kociołek-dopływ.j.Romoły dostosowany do migracji zwierząt	38+419	4,84x 2,71 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
22	przejście dla zwierząt	38+887	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
23	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt (opcja)	39+229	min d=0,8 m	Opcjonalnie, jeśli będzie tu przepust drogowy

24	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	39+509	3,35x 2,30 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
25	przejście dla zwierząt	39+709	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
26	przejście dla zwierząt	39+879	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
27	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	40+075	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
28	przepust na cieku mały z przejściem dla zwierząt	40+200	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
29	przejście dla zwierząt	40+372	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
30	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	40+500	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
31	przepust na cieku mały z przejściem dla zwierząt	40+661	min d=0,8 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
32	przejście dla zwierząt	40+861	1 79x 1 20 m "	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
33	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	43+485	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
34	przepust na cieku duży z przejściem dla zwierząt	44+460	3,35x 2,39 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony

				w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
35	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	45+107	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
36	przejście dla zwierząt	45+990	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
37	przejście dla zwierząt	46+155	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
38	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	46+628	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające

”

Zmienia się na:

„3. zaprojektować system przejść dla płazów i małych zwierząt w następujących lokalizacjach drogi:

Lp.	obiekt	Km drogi	Parametry*	Opis
1	przejście dla płazów i małych zwierząt	19+156	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
2	przepust hydrologiczny dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	21+918	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min .50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
3	przepust drogowy z przejściem dla płazów i małych zwierząt	22+874	HCPA 1,66x 1,38 m	Opcjonalnie, jeśli będzie tu przepust drogowy
4	most na odpływie z jez. Szóstak dostosowany do migracji zwierząt	22+981	istn-3,9 m x3,4m/ proj. d=3,3 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach należy z półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
5	przejście dla płazów i małych zwierząt	25+710	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
6	przejście dla płazów i małych zwierząt	27+140	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
7	przejście dla płazów i małych zwierząt	27+520	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
8	przejście dla płazów i małych zwierząt	27+810	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
9	przejście dla płazów i małych zwierząt	28+910	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
10	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	29+128	1,95x1,32 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50em przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.

11	most na rzece Elk dostosowany do migracji zwierząt	29+711	istn 4,2 m+12,4 m+4, 2m/ proj 25,6 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach min. 100 cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej na każdym brzegu.
12	przejście dla płazów i małych zwierząt	31+364	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
13	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	31+595	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
14	przejście dla płazów i małych zwierząt	33+270	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
15	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	33+490	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
15.1	przejście dla płazów i małych zwierząt	33+710	1,91x 1,46 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
16	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	33+773	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
17	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	34+509	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
18	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	35+329	VA38 łuk 5,44x2,2 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
19	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	36+030	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
20	przejście dla płazów i małych zwierząt	37+470	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
21	most na cieku bez nazwy/j.Kociołek-dopływ.j.Romoły dostosowany do migracji zwierząt	38+415	4,84x 2,71 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
22	przejście dla zwierząt	38+800	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
23	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt (opcja)	39+229	min d=0,8 m	Opcjonalnie, jeśli będzie tu przepust drogowy
24	przepust na cieku z przejściem dla zwierząt	39+528	3,35x 2,30 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
25	przejście dla zwierząt	39+690	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
26	przejście dla zwierząt	39+814	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające

27	przejście dla płazów i małych zwierząt	40+105	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
28	przepust na cieku mały z przejściem dla zwierząt	40+216	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
29	przejście dla zwierząt	40+420	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
30	przepust drogowy dostosowany do migracji płazów i małych zwierząt	40+510	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
31	przejście dla płazów i małych zwierząt	40+680	min d=0,8 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
32	przejście dla zwierząt	40+880	1 79x 1 20 m "	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
33	przejście dla płazów i małych zwierząt	43+480	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
34	przepust na cieku duży z przejściem dla zwierząt	44+480	3,35x 2,39 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające, po obu stronach półki min 50cm lub min. 50cm przestrzeni do migracji przy wodzie średniej.
35	przejście dla płazów i małych zwierząt	45+115	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
36	przejście dla zwierząt	46+015	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
37	przejście dla zwierząt	46+200	1,79x 1,20 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające
38	przejście dla płazów i małych zwierząt	46+750	1,66x 1,38 m	Migracja płazów i małych zwierząt, obiekt wyposażony w płotki naprowadzające

(*) wymiary przekrojów orientacyjne, dopuszcza się zastosowanie przekrojów o innych wymiarach, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej przestrzeni do migracji zwierząt oraz spełnienia wymagania współczynnika względnej ciasnoty E (dla przejść dla płazów i małych zwierząt $E \geq 0,07$) wg rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie

3. Pkt. III.4

Jest:

„przy przejściach dla płazów zastosować betonowe płotki zabezpieczające przed przedostawaniem się płazów na jezdnię i kierujące je do przejść dla zwierząt; płotki ochronno-naprowadzające o wysokości minimum 0,5 m zamontować na długości ok. 150 m w jedną i drugą stronę od projektowanych przejść;”

Zmienia się na:

„przy przejściach dla płazów zastosować betonowe lub z siatki stalowej płotki zabezpieczające przed przedostawaniem się płazów na jezdnię i kierujące je do przejść dla zwierząt; płotki ochronno-naprowadzające o wysokości minimum 0,5 m zamontować na długości ok. 150 m w jedną i drugą stronę od projektowanych przejść lub do przeszkody terenowej np. zjazdu;”

Uzasadnienie

Zgodnie z art. art. 113 § 1 K.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Wnioskodawca, po otrzymaniu decyzji z dnia 05 lipca 2023 r. w trakcie jej analizy zauważył w/w oczywistą omyłkę i wystąpił o jej sprostowanie w dniu 19 lipca 2023 r.

Wójt Gminy Świątajno w dniu 15 czerwca 2023 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚB.6220.5.2022. Z uwagi na stwierdzenie w w/w decyzji nieprawidłowości, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie reprezentowany przez pełnomocnika Bartłomieja Kmiecica (Highway Sp z o.o.) w dniu 28 czerwca 2023 r. odwołał się od powyższej decyzji. Odwołanie zostało w całości uwzględnione. Zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a., w powiązaniu z art. 86b 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, ze zm.) decyzja została zmieniona w dniu 5 lipca 2023r.

W sentencji zmienionej w dniu 5 lipca 2023r. decyzji znak OŚB.6220.5.2022, zamiast warunków realizacji inwestycji określonych w decyzji z dnia 15 czerwca 2023r., znak OŚB.6220.5.2022, wpisano omyłkowo warunki z postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4221.6.2023.JC.7 z 21 kwietnia 2023 r., które nie zawierają aktualnych informacji i zostały zmienione w decyzji z dnia 15 czerwca 2023 r. (w porównaniu do uzgodnień z RDOŚ), zostało to uzasadnione w decyzji (z dnia 05 lipca 2023r.). Zmieniane w decyzji dane zostały omyłkowo wpisane i należało je sprostować.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

Pouczenie

Na postanowienie stronom przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia, za pośrednictwem Wójta Gminy Świątajno.

Z up. WÓJTA
Robert Rucis
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Kmiec — pełnomocnik Inwestora,
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie.