

Znak sprawy: ROŚ.6220.5.2023

DECYZJA NR 10/2024
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 59 a. ust. 3 pkt 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112.) w związku z art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572.), § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.01.2023 r. (wpływ do organu – 06.02.2023 r.) Powiatu Bydgoskiego – Zarząd Powiatu Bydgoskiego, ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz; reprezentowanego przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych Bolesława Grygorewicza, działającego przez pełnomocnika Łukasza Figat SOCHA sp. z o.o., ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz” oraz po uzyskaniu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia znak: BD.ZZŚ.1.4901.59.2023.DG z dnia 25 kwietnia 2023 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – opinia znak: NNZ.9022.2.17.2023 z dnia 28 lutego 2023 r.,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia znak: WOO.4220.166.2023.OD.8 z dnia 6 lutego 2024 r.,

stwierdzam

że dla przedsięwzięcia pn. Rozbudowa drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- I. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazują istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰ z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
 - 2) W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zraszać teren budowy wodą, celem ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
 - 3) Stosować gotowe mieszanki bitumiczne, wytwarzane w wytwórniach poza miejscem zamierzenia.
 - 4) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji,

- używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 5) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować poza obszarami chronionymi akustycznie, na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię, w odległości co najmniej 50 m od rzeki Górny Kanał Notecki oraz poza działką ewid. nr 246/11 obręb 0005 Łochowo, gmina Białe Błota, w granicach której zlokalizowane jest gminne ujęcie wód podziemnych.
 - 6) Na etapie prowadzenia prac w obrębie mostu nad rzeką Górny Kanał Notecki, zabezpieczyć obiekt mostowy przed przedostawaniem się odpadów do środowiska wodnego, np. poprzez tymczasowe pomosty nad lustrem wody, podwieszane siatki lub plandeki.
 - 7) Zapewnić stały przepływ wody w Górnym Kanale Noteckim podczas przebudowy obiektu mostowego.
 - 8) Zachować istniejące pomniki przyrody, a w przypadku prowadzenia prac w sąsiedztwie drzew objętych ochroną w postaci pomników przyrody zabezpieczyć je na czas prowadzenia robót zgodnie z zasadami określonymi w pkt 9.
 - 9) Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i mogące ulec naruszeniu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, w tym poprzez:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - b) fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,
 - c) przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
 - d) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
 - 10) Prace związane z przesadzeniem zadrzewień prowadzić w sposób zapewniający zachowanie żywotności drzewa lub krzewu, w tym zabezpieczając bryłę korzeniową, pień oraz koronę (gałęzie), pod nadzorem w zakresie dendrologicznym.
 - 11) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do niezbędnego minimum oraz przesadzenie drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac (przesadzenie, wycinka) w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zasiedlenia objętych planowaną wycinką lub przesadzeniem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
 - 12) Z uwagi na wycinkę zadrzewień i drzewostanu zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej skali wycinki, uwzględniając warunki siedliskowe i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime.
 - 13) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń drzew i krzewów przez okres co najmniej 10 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających,

w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń. W przypadku stosowania palików i taśm stabilizujących sadzonki, usunąć je niezwłocznie po przyjęciu się sadzonki i ustabilizowaniu drzewa, celem wyeliminowania zagrożenia wrastania taśm w pień oraz pochylania drzew przez paliki.

- 14) Obiekt mostowy nad ciekim (Kanał Notecki — Górny Kanał Noteci) wykonać w sposób umożliwiający zachowanie warunków migracji zwierząt, w szczególności poprzez wysokość (światło) obiektu nad ciekim oraz suchymi półkami ok. 4,10 m (nie mniej niż 3,5 m), wykonanie obustronnych suchych półek o szerokości min. 1,0 m z jednoczesnym pokryciem powierzchni półek gruntem rodzimym. Do umocnienia skarpy kanału pod mostem nie używać koszy kamiennych (gabionowych), stosując narzut kamienny (kamienia polnego) oraz faszynę.
- 15) Wprowadzenie barier drogowych, mogących wpływać na zachowanie warunków przemieszczania się zwierząt średnich i dużych, ograniczyć do minimum niezbędnego z uwagi na potrzebę zapewnienia bezpieczeństwa, wprowadzając bariery na odcinkach: 18+370 - 18+485 (str. lewa, liczony od strony Nakła), 18 +300 — 18+530 (str. prawa) oraz balustradę na ścianie oporowej w 18+300 — 18+580.
- 16) Zbiorniki retencyjne (retencyjno-odparowujące) oraz rowy odwodnieniowe wykonać w sposób wykluczający powstanie pułapki ekologicznej dla zwierząt, w tym poprzez wykonanie skarpy o nachyleniu 1 : 1,5.
- 17) Prace prowadzone w obrębie obiektu mostowego (w tym rozbiórkowe, remontowe, wykonanie nowego obiektu, budowa przyczółków) prowadzić z zachowaniem przepływu biologicznego cieku (Kanału Noteckiego - Górny Kanał Noteci) oraz stosując zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wody powstającymi odpadami.
- 18) Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót (w tym wykopów) pod kątem uwieczonych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
- 19) W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie maszyny budowlane i pojazdy będące w dobrym stanie technicznym, a także monitorować na bieżąco ewentualne wycieki substancji eksploatacyjnych (np. ropopochodnych).
- 20) Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, uzupełniania paliw i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
- 21) W trakcie realizacji bądź likwidacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- 22) W trakcie realizacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, wyposażone w systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków.
- 23) Wykopy pod przyczółki mostu wykonane zostaną przy wykorzystaniu ścianek szczelnych.

- 24) Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi odprowadzane będą do ziemi za pośrednictwem przydrożnych rowów i planowanych zbiorników retencyjno-odparowujących lub do wód Górnego Kanału Noteckiego;
- 25) Wody opadowe i roztopowe odprowadzane bezpośrednio do wód Kanału Noteckiego podczyszczą w separatorach substancji ropopochodnych.
- 26) Wytwarzane odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach oraz w uporządkowany sposób, w szczelnych kontenerach i pojemnikach lub luzem na utwardzonym podłożu na terenie zaplecza budowy, a następnie przekazywać je uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 27) Wykaz drzew i krzewów ustalonych do wycinki oraz przesadzenia (wynikający z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – numeracja drzew do usunięcia zgodna z przedmiotową opinią):

Nr.	gatunek: nazwa zwyczajowa - nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	szerokość korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia [m ²]	stan sanitarny	uwagi
1	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	29	2	3,2		BDB	WYCINKA
2	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	9+9	1	2,5		Z	WYCINKA
3	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	20	1,6	3		DB	WYCINKA
4	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	14+11+12	2	3		DB	3 pnie od 1,1 metra - WYCINKA
5	jałowiec płozący - <i>Juniperus horizontalis</i>	-		0,2	7,5	BDB	WYCINKA
6	jałowiec płozący - <i>Juniperus horizontalis</i>	-		0,2	6,8	BDB	WYCINKA
7	jałowiec płozący - <i>Juniperus horizontalis</i>	-		0,2	7,8	BDB	WYCINKA
8	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	11+9+9	1,8	2,5		DB	2 pnie od 0,7 metra - WYCINKA
9	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	7+7	1	2		DB	WYCINKA
10	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	14	1,5	3		DB	WYCINKA
11	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	46	2	6		NZ	zamierający, jemiola 20 % wypełnienia korony - WYCINKA
12	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	181	9	18		NZ	zamierający, jemiola 60% wypełnienia korony - WYCINKA
13	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	186	9	21		Z/NZ	jemiola 25% wypełnienia korony - WYCINKA
14	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	20	1,3	3,3		Z	WYCINKA

15	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	222	12	22		Z	jemiola 30% wypełnienia korony - WYCINKA
16	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	183	7	20		ZŁ	bardzo mocno przerzedzona korona, zamierający, jemiola 40% wypełnienia korony, liczny posusz - WYCINKA
17	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	25+21+20	po 1 - 1,5	3 - 4,5		NZ	2 pnie od 0,15 metra, powykrzywane pnie - WYCINKA
18	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	159	8	23		NZ	mocno przerzedzona korona, zamierający - WYCINKA

19	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	145	9	17		ZŁ	przerzedzona korona, zamierający - WYCINKA
20	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	34	2,5	5,5		DB	WYCINKA
21	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	130	6	16		Z	WYCINKA
22	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	23	3	5		Z	WYCINKA
23	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	33	3	5		DB	obok 3 cienkie pnie klony pospolite o obwodach pni 14 - 19 cm- WYCINKA
24	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	43	4	7		DB	WYCINKA
25	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	42	2	6,5		Z	WYCINKA
26	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	40	1,5	6		NZ	WYCINKA
27	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	79	4	5 - 6		DB	jednostronna korona - WYCINKA
28	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	75	3,5	5		NZ	mocno przerzedzona korona, zamierający - WYCINKA
29	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	30	2,2	5		Z	WYCINKA
30	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	206	10	22		DB	jemiola 25% wypełnienia korony - WYCINKA

31	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	184	14	24		DB/Z	WYCINKA
32	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	141	4	14		Z	WYCINKA
33	śliwa antypka - <i>Prunus mahaleb</i>	23	2	3,5		Z	WYCINKA
34	klon jawor - <i>Acer pseudoplatanus</i>	34+32	2,5	4,5		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą do 0,2 metra - WYCINKA
35	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	72+66+45	6	9		Z	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą - WYCINKA
36	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	36+33+45	5	6,5		Z	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą do 0,4 metra - WYCINKA
37	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	17	1,5	2,5		DB	WYCINKA

38	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	37+47	4	6		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą - WYCINKA
39	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	34	3	5		Z	WYCINKA
40	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	29+36	2,5	5,2		DB	2 pnie od 1,2 metra - WYCINKA
41	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	70+64	5	11		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą do 0,3 metra - WYCINKA
42	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	75+37+37	5	7		NZ	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą, pnie częściowo przyrosnięte do słupa energetycznego - WYCINKA
44	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,3	1	DB	WYCINKA
71	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	22	2	3		BDB	WYCINKA
72	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	16+19+14+11	2	3		BDB	WYCINKA
73	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	24	2	3		Z	uszkodzony w odziomku podkaszarką - WYCINKA

75	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	-		1,3		ZŁ	martwe nowe nasadzenie - WYCINKA
76	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	-		0,7		ZŁ	martwe nowe nasadzenie, ścięte podkaszarką - WYCINKA
82	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	6x	0,4	1,5		ZŁ	martwe nowe nasadzenie z żywą gałązką przy podstawie - WYCINKA
87	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	11+10+7	1,9	2,3		BDB	WYCINKA
96	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	11	0,4	2,1		NZ	zamierający, nowe nasadzenie, uszkodzone opalikowanie - WYCINKA
98	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	11	0,4	2		Z/NZ	zamierający, nowe nasadzenie bez opalikowania - WYCINKA
103	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	-		1,2		ZŁ	martwe nowe nasadzenie opalikowane - WYCINKA

105	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	-		0,7		NZ	zamierający, nowe nasadzenie bez opalikowania - WYCINKA
106	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	13	1,4	3		BDB	WYCINKA
107	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	72	4,5	5,5		BDB	WYCINKA
108	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	71	4,5	7		BDB	WYCINKA
109	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	117	6	13		Z	WYCINKA
110	wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i>	28	2	4,5		Z	zagłuszony przez sosny - WYCINKA
111	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	180	9	18		BDB	WYCINKA
112	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	37	3	5		DB	WYCINKA
113	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	119	6	18		BDB	WYCINKA
114	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	131	7	19		BDB	WYCINKA
115	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	88	5	16		DB	WYCINKA
116	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	31	2	4,4		Z	pokrzywiony pień - WYCINKA
117	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	126	9	19		BDB	WYCINKA

118	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	24+23	po 1,5	5		Z	2 sztuki bardzo blisko siebie - WYCINKA
119	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	23	2	4,5		DB	WYCINKA
120	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	78	5	14		BDB	WYCINKA
121	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	96	7	18		BDB	WYCINKA
122	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	103	9	19		BDB	WYCINKA
123	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	91	9	17		DB	WYCINKA
124	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	106	8	17		BDB	obok 4 cienkie pędy klonu pospolitego o obwodach 16 - 23 cm - WYCINKA
125	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	45+33	4	7		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte ze sobą do 0,3 metra - WYCINKA
126	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	26	3	4,2		Z	WYCINKA
127	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	148	8	20		DB	WYCINKA
128	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	26	2,5	5		Z	WYCINKA
129	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	32	2,5	5		Z	łukowato zgięty pień - WYCINKA

130	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	41+25	3	8		Z	2 pnie od 0,6 metra - WYCINKA
131	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	52	4	9		DB	WYCINKA
132	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	43+41	po 3	6		Z	2 sztuki bardzo blisko siebie - WYCINKA
133	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	32	3	6,5		DB	WYCINKA
134	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	23	1	3		ZŁ	zamierający - WYCINKA
135	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	54+50	po 4	9		NZ	jeden z pni przyrośnięty do sąsiedniej sosny, obok 5 cienkich klonów zwyczajnych - WYCINKA

136	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	110+117	6 i 2	11		ZŁ	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą, nieco łukowato zgięty, cieńszy pień z obumarłą koroną, zamierający - WYCINKA
137	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	148	8	17		DB	WYCINKA
138	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	89	3,5	13		NZ	przerzedzona korona, zamierający, jednostronna korona - WYCINKA
139	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	144	8	18		BDB	WYCINKA
140	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	16	2	3,3		ZŁ	zagłuszony, bardzo mocno pochylony - WYCINKA
141	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	23	2,5	4,5		Z	WYCINKA
142	wiąz szypulkowy - <i>Ulmus laevis</i>	34	3	6,5		DB	WYCINKA
143	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	83	8	17		Z	WYCINKA
144	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	36	2,5	7		DB	obok 3 cienkie pędy klonu zwyczajnego - WYCINKA
145	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	88	7	16		Z	początki zamierania - WYCINKA
146	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	91	8	18		DB	WYCINKA
147	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	27	2	5,5		DB	WYCINKA
148	dąb szypulkowy - <i>Quercus robur</i>	116	9	14		BDB	WYCINKA
149	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	124	7	17		DB	WYCINKA
150	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	41	3,5	5,5		DB	WYCINKA
151	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	22	1,5	4		DB	WYCINKA
152	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	130	9	20		DB	WYCINKA
185	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i>	20	2	3,4		NZ	zamierająca - przerzedzona korona, mocno uszkodzona w odziomku - WYCINKA
189	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus 'Colorata'</i>	20	2,5	3,8		BDB	WYCINKA

190	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	24	3	3,6		BDB	WYCINKA
193	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	16	2	3,2		BDB	WYCINKA
195	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		2		NZ	zamierający, osuszony, nowe nasadzenie - WYCINKA
196	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i> 'Flamingo'	13x	0,3	2,2		ZŁ	martwy, nowe nasadzenie, opaliskowane z kilkoma żywymi gałęziami w odziomku - WYCINKA
198	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	13x	1	3		ZŁ	martwa- WYCINKA
199	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	11+9	2,2	3		DB	2 pnie od 0,9 metra - WYCINKA
200	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	32	2,5	3,6		DB	2 pnie od 1,4 metra - WYCINKA
201	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	27	3	4		BDB	WYCINKA
204	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i>	19+11+11	2	3,8		Z	wielopniowa od 0,5 - 0,7 metra, uszkodzony pień w odziomku z częściowo zdartą korowiną - WYCINKA
205	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	24	2,5	3,5		BDB	WYCINKA
206	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	10	1,5	2,5		BDB	WYCINKA
207	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	25	2,5	4		BDB	WYCINKA
208	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	21	2,5	3,7		BDB	WYCINKA
209	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	23	3	4		BDB	WYCINKA

213	czeremcha pospolita - <i>Prunus padus</i> 'Colorata'	18	2,5	3,4		BDB	WYCINKA
217	tawuła van Houtte'a - <i>Spiraea vanhouttei</i>	-		2	16	BDB	żywoplot po zewnętrznej stronie ogrodzenia - WYCINKA
218	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	49	3	7		Z	porośnięty winobluszczem - WYCINKA

219	jesion pensylwański - <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	58+52+59+50	5	9		ZŁ	kępa odroślowa, pnie z powrastaną siatką, w przeszłości mocno ogławiane na wysokości 4 metra - WYCINKA
221	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	48	3,5	8		DB	WYCINKA
222	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	42	2,5	7		DB	WYCINKA
223	wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i>	79	4	6,5		ZŁ	pień wielokrotnie ogławiany w przeszłości, przyrośnięty podstawą do betonowego słupa - WYCINKA
224	forsycja pośrednia - <i>Forsythia x media</i>	-		2,2	1,2	BDB	formowana korona - WYCINKA
225	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	-		0,9 - 1,2		BDB	rzęd nasadzeń - 14 sztuk - WYCINKA
226	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	19+14	1,2	3		NZ	WYCINKA
227	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	20	1,5	3		Z	WYCINKA
228	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	21	1	3		Z	WYCINKA
229	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	24	1	3		Z	WYCINKA
230	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	25+20	1,5	3		Z	WYCINKA
231	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	11 - 27	po 1,5	3 - 3,8		Z	żywoplot - 21 sztuk - WYCINKA
234	berberys Thunberga - <i>Berberis thunbergii</i>	-		0,5	2	BDB	w 2 skupinach - powierzchnia łączna - NASADZENIA
235	tawuła japońska - <i>Spiraea japonica</i>	-		0,5	9,5	DB/Z	różowa odmiana - NASADZENIA
238	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i> 'Aurea'	24	1	3,3		NZ	zamierający, przeredzona korona - NASADZENIA
241	bukszpan wieczniezielony - <i>Buxus sempervirens</i>	-		1	7	BDB	strzyżony żywoplot - NASADZENIA

242	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	-		2,3	8	BDB	zwały żywoplot strzyżony - WYCINKA
245	leszczyna pospolita - <i>Corylus avellana</i>	-		4	4	Z	WYCINKA
246	leszczyna pospolita - <i>Corylus avellana</i>	-		1,5 - 3	3	NZ	zmieszana z różą i bukszpanem - zakrzaczenie zaniedbane - WYCINKA
250	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd'	-		1,7 - 2,7		BDB	rząd nasadzeń za ogrodzeniem - 8 sztuk - WYCINKA
251	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		1	1	Z	porośnięty winobluszczem - WYCINKA
256	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	36+28+30+36	4	6,5		NZ	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą, w pień powrastane fragmenty starego drutu ogrodzeniowego
278	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	-		2,5	3	NZ	zakrzaczenie bardzo cienkich pędów - WYCINKA
279	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	85+79x	5 i 0	16 i 14		ZŁ	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą, cieńszy pień martwy - WYCINKA
280	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	31	2,5	6		DB	WYCINKA
281	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	71	3	9		Z	WYCINKA
282	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	59x	0	4,5		ZŁ	fragment martwego pnia - WYCINKA
283	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	22+19	1,7	3,8		Z	WYCINKA
285	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	68+64+83	po 5	10 - 13		Z	3 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą, początki zamierania - WYCINKA
286	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	36	3	7		DB	WYCINKA
287	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	40	4	8		DB	WYCINKA
288	topola chińska - <i>Populus simoni</i>	223	9	17		Z	WYCINKA

289	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	39	2,3	6,5		DB	WYCINKA
290	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	29x	0	5		ZŁ	martwa - WYCINKA
291	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	22	1,8	5,5		DB	jednostronna korona - WYCINKA
293	wiąz szypulkowy - <i>Ulmus laevis</i>	77	3,5	9		Z	WYCINKA
295	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	139	7	14		BDB	WYCINKA
296	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	-		3	11	NZ	zakrzaczenie z pojedynczymi klonami pospolitymi - WYCINKA
298	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	58x	3	10		ZŁ	martwa - WYCINKA
299	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	30	2,5	2		ZŁ	obcięty czubek - WYCINKA
301	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	115x	5	15		ZŁ	martwa - WYCINKA
303	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	74x	5	16		ZŁ	martwa - WYCINKA
304	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	38x+65x	2 i 4,5	7 i 13		ZŁ	martwe pnie zrośnięte odziomkami - WYCINKA
306	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	19x	1	4,2		ZŁ	martwa - WYCINKA
308	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	47x	0	2,1		ZŁ	martwy fragment pnia - WYCINKA
309	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	66	3,5	7		ZŁ	zamierający, mocno przerzedzona korona - WYCINKA
310	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	92x	5	12		ZŁ	martwa - WYCINKA
311	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	71x	0	4		ZŁ	fragment martwego pnia - WYCINKA
312	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	18+19+16+14	2	4,2		Z	kępa odroślowa - WYCINKA
315	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	154x	4	10		ZŁ	martwa - WYCINKA
316	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	90x	0	7		ZŁ	martwa - WYCINKA
336	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	9+9	1,6	3		Z	WYCINKA
337	bez lilak - <i>Syringa</i> <i>vulgaris</i>	-		2	1,5	Z	WYCINKA

338	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		1,6	3	NZ	WYCINKA
339	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		1 - 2,8	4,4	Z	WYCINKA
340	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		0,6	0,7	Z	WYCINKA
341	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		0,8	0,4	NZ	zamierający- WYCINKA
342	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		0,4	9	Z	WYCINKA
343	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		0,5	1,5	Z	WYCINKA
345	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	46+37	3,5	6		DB	2 pnie od 1 metra - WYCINKA
346	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		2 - 3,2	2,2	NZ	przerasta miejscami ogrodzenie - WYCINKA
347	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		2	9	Z	WYCINKA
349	tawuła japońska - <i>Spiraea japonica</i>	-		0,5	0,4	BDB	2 sztuki - WYCINKA
350	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	133	6	10		BDB	WYCINKA
351	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	36x	2	5,2		ZŁ	martwa- WYCINKA
352	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	44+45	3,5	6,2		Z	2 pnie od 0,7 metra - WYCINKA
353	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		2,5 - 3,5	26	Z	przerasta ogrodzenie po obu stronach - WYCINKA
354	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	17	1,4	3,2		DB	WYCINKA
355	jesion wyniosły - <i>Fraxinus excelsior</i>	-		1,7		NZ	2 bardzo cienkie pędy odroślowe ze starego pniaka - WYCINKA
356	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis</i>	52	3,5	6,5		Z	oszacowany wymiar, brak dostępu - WYCINKA
357	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	38	2	6		Z	WYCINKA
358	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	61	4	12		DB	WYCINKA
359	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	66	4	10		DB	WYCINKA
360	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	46	2,5	7		DB	WYCINKA
361	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	49	2,5	8		DB	WYCINKA
362	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	26	1,4	5		Z	WYCINKA

363	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	52	2,7	7,5		DB	WYCINKA
364	pigwowiec japoński - <i>Chaenomeles japonica</i>	-		2	2	DB	WYCINKA

365	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	25	1	5		Z	WYCINKA
366	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	36	2	6,5		DB	WYCINKA
367	świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	34	2	5,5		DB	WYCINKA
368	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		2 - 4	23	Z	zmieszany z samosiewami wiśni - WYCINKA
369	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		3 - 3,8	37	Z	gęste zakrzaczenie - WYCINKA
370	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	62	5	11		DB	WYCINKA
371	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	67	5	11		DB	WYCINKA
372	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	63	5	11		DB	WYCINKA
373	robinia biała - <i>Robinia pseudoacacia</i>	55	3	9		Z	delikatnie łukowato zgięty - WYCINKA
374	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	33	2	4		DB	WYCINKA
375	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	20+19+21	2	3,8		Z	2 sztuki bardzo blisko siebie - WYCINKA
376	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	44	3,5	3,7		DB	WYCINKA
377	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	20+19+15	3	3,7		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpny - WYCINKA
378	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,8	14	DB	skupiny - WYCINKA
379	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,5 - 2	90	DB	WYCINKA
380	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	7+8	1,8	2,7		Z	WYCINKA
381	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	25+23+10	2,5	3,3		Z	WYCINKA
383	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	161	8,5	14		DB	2 pnie od 3,5, gniazdo grzywacza na wysokości 5 metra - WYCINKA
384	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	18+19	2	3,2		Z	WYCINKA

385	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	15	1,8	3		Z	WYCINKA
386	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	32	3	6,5		DB	WYCINKA
387	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	19	1,5	5		Z	WYCINKA
388	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	20	1,7	4		Z	WYCINKA
389	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	27	2,5	4,5		Z	WYCINKA

390	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	24	1,5	4		Z	WYCINKA
391	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	45+85	2,5 i 6	6 i 13		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpny częściowo zrosnięte ze sobą - WYCINKA
392	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	20+23+21	2,5	3,5		Z	WYCINKA
393	róża pomarszczona - <i>Rosa rugosa</i>	-		0,8	13	DB	WYCINKA
394	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	27	2	4,5		NZ	WYCINKA
395	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	29	2	4		Z	WYCINKA
396	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	34+33	5	6		Z	2 pnie od 1,2 metra - WYCINKA
397	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	20	1,9	3		NZ	WYCINKA
398	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	16	1,8	3,2		DB	WYCINKA
399	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	11 - 22	po 1	4		Z	samosiewy, 24 cienkie pędy - WYCINKA
400	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	19+19+20+17	2,3	4,2		Z	WYCINKA
401	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	20+23	2,5	4,4		Z	2 pnie od 1,3 metra - WYCINKA
402	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	22	1,8	4		Z	WYCINKA
403	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	46	3,5	5,2		DB	WYCINKA
404	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	38	2	4,4		DB	WYCINKA
405	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	11 - 21	po 1	4		NZ	samosiewy 21 cienkich pędów - WYCINKA
406	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	32+32	3	5,5		Z	2 pnie od 1 metra - WYCINKA
407	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	28+25	2,8	5,5		Z	2 pnie od 0,8 metra - WYCINKA

408	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	31+27	2,5	5		Z	2 pnie od 0,45 metra - WYCINKA
409	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	12+13+14+14	3	3,6		Z	WYCINKA
410	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	26+23	po 1	4,5		Z	2 sztuki bardzo blisko siebie - WYCINKA
411	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	46	3	5,2		DB	WYCINKA
412	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	11 - 33	po 1	4 - 5		NZ	gęste samosiewy głównie bardzo cienkie pędy, około 114 sztuk - WYCINKA
413	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	37+14	3	4,7		Z	WYCINKA

414	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	29	2	5		DB	WYCINKA
415	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	30	2	5		DB	WYCINKA
416	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	24	2	5		DB	WYCINKA
417	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	58+45	3	6,5		NZ	2 pnie od 1,2 metra, przyrośnięty do słupa - WYCINKA
418	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	32+23	2	7		Z	WYCINKA
419	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	51	4	5,5		DB	WYCINKA
420	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	34+26+48+39 +40+25	5	5		Z	WYCINKA
421	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	38	2,5	4,5		Z	WYCINKA
422	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,7	1	DB	WYCINKA
423	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	12	1,1	3,3		BDB	WYCINKA
424	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		2		BDB	WYCINKA
425	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		2,1		Z	początki zamierania - WYCINKA
426	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,8	17	DB	WYCINKA
427	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,7	1,2	Z	WYCINKA
428	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,9	8,2	DB	WYCINKA
429	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	22	1,5	3,2		Z	WYCINKA

430	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		1,2		NZ	nowe nasadzenie, zamierający - WYCINKA
431	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		0,8		NZ	nowe nasadzenie, zamierający - WYCINKA
432	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	11	1,4	2,8		BDB	nowe nasadzenie - PRZESADZENI E
433	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	9x	0	2		ZŁ	nowe nasadzenie, martwe - WYCINKA
434	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	37	3,5	5		BDB	WYCINKA
435	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	38	3	4,7		DB	WYCINKA
436	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	20+18	2	4		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy zrosnięte ze sobą - WYCINKA
437	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	42	3,5	4,5		DB	WYCINKA
438	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	9	1,8	2,4		DB	WYCINKA

439	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	13	2,7	2,5		DB	WYCINKA
440	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	59	4,5	6,5		DB	WYCINKA
441	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	24+26	3	4,5		Z	2 pnie od 1 metra - WYCINKA
442	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	14+11	1,8	3,4		Z	WYCINKA
443	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	18+12+11+12	2	4		NZ	WYCINKA
444	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	19+20+18+18 +17+18	3	3,9		Z	WYCINKA
445	sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>			2,3		DB	WYCINKA
446	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	14+10	1,5	3,7		Z	WYCINKA
447	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	21+20	3	2,3		Z	WYCINKA
448	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	18+14+12	2,8	2,5		Z	WYCINKA
449	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	19+16+21	3,2	2,5		Z	WYCINKA
450	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica</i> <i>ssp. syriaca</i>	13+14+12	2,5	3		Z	WYCINKA
451	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		0,8		NZ	nowe nasadzenie, zamierający - WYCINKA

452	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		2	1	DB	WYCINKA
453	forsycja pośrednia - <i>Forsythia x media</i>	-		1,6	1	DB	WYCINKA
454	forsycja pośrednia - <i>Forsythia x media</i>	-		0,7	0,6	Z	zamierający - WYCINKA
455	sumak octowiec - <i>Rhus typhina</i>	<7		2	1,5	Z	kępa odroślowa - WYCINKA
456	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE
457	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE
458	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE
459	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE
460	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	-		2		Z	WYCINKA
461	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	-		2,2		Z	WYCINKA
463	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	-		1,7		Z	nowe nasadzenie - PRZESADZENIE

							E
464	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	-		2		NZ	nowe nasadzenie, zamierający - PRZESADZENIE
465	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	19	2,4	4		DB	WYCINKA
466	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	11x	1	3		ZŁ	martwa- WYCINKA
467	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE
468	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE
469	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENIE

470	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENI E
471	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENI E
472	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,5	2,2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 pal - PRZESADZENI E
473	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	9	0,4	2		DB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENI E
474	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	24	2,5	4,5		BDB	WYCINKA
475	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	-		2,3		DB	WYCINKA
476	brzoza brodawkowata - <i>Betula pendula</i>	24	2,5	4,5		BDB	WYCINKA
477	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		1,5		ZŁ	nowe nasadzenie, zamierający - PRZESADZENI E
478	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		2,2		NZ	nowe nasadzenie, zamierający - PRZESADZENI E
480	jabłoń domowa - <i>Malus sylvestris</i>	23	2,5	3,2		DB	WYCINKA
481	śliwa ałycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		1,4		NZ	nowe nasadzenie, zamierający - WYCINKA

482	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E
483	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E
484	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E
485	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E

486	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E
487	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E
488	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem - PRZESADZENI E
489	grusza domowa - <i>Pyrus communis</i>	17	2	3,3		DB	WYCINKA
490	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem, z systemem nawadniania - PRZESADZENI E
491	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem, z systemem nawadniania - PRZESADZENI E
492	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	8	0,45	2		BDB	nowe nasadzenie, opalikowany 1 palikiem, z systemem nawadniania - PRZESADZENI E
493	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	9	0,4	1,8		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENI E
494	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	9	0,4	1,8		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENIE

495	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	9	0,4	1,8		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENI E
496	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	9	0,4	1,8		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENI E
497	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	9	0,4	1,8		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENI E
498	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	9	0,4	1,8		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENI E

499	klon czerwony - <i>Acer rubrum</i>	6	0,5	2,3		BDB	nowe nasadzenie, 2 paliki - PRZESADZENI E
500	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	7	0,5	2,3		BDB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENI E
501	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	7	0,5	2,3		BDB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENI E
502	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	7	0,5	2,3		BDB	nowe nasadzenie, 1 palik - PRZESADZENI E
534	lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	118+130	7	12		DB	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki zrosnięte ze sobą do 0,6 metra
537	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	190	9	15		BDB	WYCINKA
538	dąb szypulkowy - <i>Quercus robur</i>	30	3,2	5,5		BDB	WYCINKA
539	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	11	1	2,8		DB	WYCINKA
540	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	<14		4	3,5	DB	duża kępa odroślowa, 36 bardzo cienkich pędów - WYCINKA
541	śliwa domowa - <i>Prunus domestica</i>	-		3	1,5	Z	zakrzaczenie - WYCINKA
542	topola czarna - <i>Populus nigra</i>	12	1,3	3,5		DB	WYCINKA
543	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	-		3	62	NZ	gęste zakrzaczenie bardzo cienkich pędów zmieszane z jabłoniemi i czeremchami - WYCINKA
544	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	229	11	16		DB	2 pnie od 3 metra - WYCINKA

545	śliwa alycza - <i>Prunus cerasifera</i>	-		2,4		DB	WYCINKA
546	klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	9	1	2,6		Z	WYCINKA
548	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	35+34+29	4	4		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpki nie zrosnięte odziomkami - WYCINKA
549	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	148	9	14		DB	liczne pędy odroślowe wokół odziomka - WYCINKA

550	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	144	8	11		DB	liczne pędy odroślowe wokół odziomka - WYCINKA
551	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	139	8	12		Z	WYCINKA
553	lipa szerokolistna - <i>Tilia platyphyllos</i>	162	9	14		DB	WYCINKA
554	topola osika - <i>Populus tremula</i>	-		2,3	5	NZ	grupa - rzadki samosiew - WYCINKA
555	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		0,6	122	Z	rozległe niskie zakrzaczenie - WYCINKA
556	topola osika - <i>Populus tremula</i>	20 - 31	po 1	6		NZ	zamierający pnie, 12 sztuk samosiew - WYCINKA
557	bez lilak - <i>Syringa vulgaris</i>	-		1,6	14	Z	WYCINKA
558	dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	30	2,5	4,7		DB	WYCINKA
559	dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	-		2		Z	wygięty pień - WYCINKA
560	dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	147	8	14		BDB	WYCINKA
566	róża dzika - <i>Rosa canina</i>	-		1,2	3	Z	WYCINKA
569	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-		1,2		BDB	WYCINKA
570	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-		1,1		BDB	WYCINKA
571	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-		0,6		DB	WYCINKA
572	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-		0,5 - 1,1		BDB	rząd 6 sztuk - WYCINKA
573	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-		0,4 - 1		BDB	rząd 8 sztuk - WYCINKA
574	żywotnik zachodni - <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>	-		0,4 - 0,9		BDB	rząd 11 sztuk - WYCINKA
575	śliwa mirabelka - <i>Prunus domestica ssp. syriaca</i>	34+29	3,5	4		z	WYCINKA
576	klon jesionolistny - <i>Acer negundo</i>	49+42	po 3	6		z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy nieco rozchylone na boki - WYCINKA

577	czeremcha amerykańska - <i>Prunus serotina</i>	20+16	3	3,2		z	2 pnie od 0,9 metra - WYCINKA
-----	--	-------	---	-----	--	---	-------------------------------

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

1. Wody opadowe i roztopowe z mostu nad Górnym Kanałem Noteckim oraz z przyległych odcinków dojazdowych drogi (tj. od km 18+395 do 18+758) odprowadzać do kanalizacji deszczowej i podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem przed wprowadzeniem do odbiornika (np. Górnego Kanału Noteckiego).

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.: Ewentualna awaria projektowanej inwestycji nie będzie zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej oraz poważnej awarii jest niewielkie. Potencjalne awarie na terenie inwestycji mogą być spowodowane przez zdarzenia losowe, np. w wyniku wypadków samochodowych. Mogą one spowodować miejscowy wybuch pożaru, a także mogą być przyczyną uszkodzeń konstrukcji i elementów infrastruktury.

VI. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Uzasadnienie

W dniu 6 lutego 2023 r. Powiat Bydgoski – Zarząd Powiatu Bydgoskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych Bolesława Grygorewicza, działający przez pełnomocnika Łukasz Figat SOCHA sp. z o.o., ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz wystąpił do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2024 r., poz. 1112 t.j.), w myśl którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, jest Wójt.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako: § 3 ust. 1 pkt 62 - drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi 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.

W toku postępowania Wójt Gminy Białe Błota obwieszczeniem z dnia 14 lutego 2023 r., znak: ROŚ.6220.5.2023.AZ, zgodnie z art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego oraz w związku z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 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, zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Rozbudowa drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz. Informacja o wszczęciu postępowania została zamieszczona na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białe Błota, a także na tablicy ogłoszeń sołectwa Białe Błota, Lisi Ogon, Łochowo i Łochowice.

Następnie pismem z dnia 14 lutego 2023 r., znak: ROŚ.6220.5.2023.AZ, Wójt Gminy Białe Błota wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Bydgoszczy, z prośbą o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (na podstawie 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). Sprawa została przekazana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, zgodnie z zakresem obowiązków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy w dniu 28.02.2023 r. (wpływ do organu - 06.03.2023 r.) pismem NNZ.9022.2.17.2023 wyraził opinię, zgodnie z którą dla wnioskowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie pismem WOO.4220.166.2023.OD.2 z dnia 8 marca 2023 r. (data wpływu do tut. organu 09.03.2023 r) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o następujące informacje:

- określenie długości rozbudowywanej drogi powiatowej,
- przedstawienie aktualnego oraz planowanego (po przebudowie) natężenia ruchu,
- informację, czy stosowane będą gotowe mieszanki bitumiczne, wytwarzane w wytwórniach poza miejscem inwestycji,
- identyfikację terenów chronionych przed hałasem,
- odniesienie się do kwestii lokalizacji zamierzenia na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- zweryfikowanie usytuowania przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd),
- informacje o występowaniu stref ochronnych ujęć wód w rejonie zamierzenia (zarówno bezpośrednich, jak i pośrednich),
- precyzyjne określenie sposobu odprowadzania oraz podczyszczania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi oraz mostu, wraz ze wskazaniem odbiornika wód,
- podanie, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji,
- określenie, czy zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub uszczelnionym,
- podanie, czy na etapie projektowania inwestycji uwzględniono adekwatne rozwiązania techniczne dla zabezpieczenia obiektu mostowego w razie wystąpienia powodzi,

- analizę gospodarki odpadami na etapie realizacji inwestycji,
- uszczegółowienie opisu szaty roślinnej oraz siedlisk i korytarzy migracji (w tym lokalnych) gatunków zwierząt w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia w oparciu o badania terenowe,
- wskazanie źródeł informacji na temat występowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych w obrębie inwestycji,
- określenie, czy przedsięwzięcie powoduje naruszenie lub zniszczenie siedlisk gatunków chronionych,
- przedstawienie propozycji działań zabezpieczających, minimalizujących i kompensujących,
- wskazanie sposobów realizacji i zakresu robót w obrębie rowów odwodnieniowych,
- określenie ilości drzew lub powierzchni krzewów oraz składu gatunkowego drzew i krzewów do usunięcia, informacji dotyczących gatunków drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia, terminu i sposobu prowadzenia wycinki, informacji dotyczących występowania siedlisk lęgowych ptaków, przedstawienie ilości, składu gatunkowego oraz lokalizacji nasadzeń zastępczych, uzasadnienie skali wycinki drzew i/lub krzewów,
- wyjaśnienie, czy w ramach inwestycji przewiduje się budowę, przebudowę lub remont przepustów,
- analizę wpływu na różnorodność biologiczną, w tym korytarze ekologiczne.

W dalszej kolejności pismem BD.ZZŚ.1.4901.59.2023.DG z dnia 10.03.2023 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wezwał Wójta Gminy Białe Błota o przekazanie następujących informacji:

- przedstawienie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry,
- zidentyfikowanie celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- opisanie sposobu podczyszczania wód opadowych i roztopowych,
- określenie zabezpieczeń koryta i wód Górnego Kanału Noteckiego w związku z realizacją planowanego obiektu mostowego nad ciekim,
- określenie końcowego miejsca odprowadzania wód opadowych i roztopowych kierowanych do kanalizacji deszczowej,
- przedstawienie zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego zorganizowanych zapleczy magazynowo – sprzętowych,
- określenie konieczności odwodnienia wykopów budowanych wraz ze sposobem i miejscem zrzutu ewentualnych wód z odwodnienia.

W odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pełnomocnik inwestora przedstawił wyjaśnienia, pismem z dnia 11.04.2024 r (data wpływu do tut. organu – 17.04.2023 r.).

Pismem BD.ZZŚ.1.4901.59.2023.DG z dnia 25.04.2023 r. (data wpływu do organu – 26.04.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraziło opinię w myśl której nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji określonych warunków. Pełnomocnik Inwestora w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WOO.4220.166.2023.OD.2 z dnia 08.03.2023 r. pismem (data wpływu do organu – 05.10.2023 r.) przedstawił wyjaśnienia i uzupełnienia wraz z załącznikami.

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 68 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 w dniu 21.06.2023 r. Wójt Gminy Białe Błota wydał postanowienie ROŚ.6220.5.2023 w którym:

1. Stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej 1926 Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz;
2. Ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.).

W postanowieniu wskazano, że w raporcie, w szczególności należy dokonać wariantowania przedsięwzięcia, podać przewidywaną ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, określić oddziaływanie inwestycji związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu na etapie realizacji i eksploatacji, dokonanie inwentaryzacji przyrodniczej. W uzasadnieniu tut. organ wskazał, że raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób planowana inwestycja wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu, na stronie internetowej oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz sołectw Łochowo, Łochowice, Lisi Ogon i Białe Błota. W dniu 04.07.2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Prezesa Zarządu Stowarzyszenia Inicjatyw Lokalnych „PARASOLKA” z siedzibą ul. Cisowa 5, 86-065 Łochowo o dopuszczenie organizacji społecznej do udziału w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi powiatowej 1926 Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz”. We wniosku wskazano, iż żądanie jest zgodne z celami statutowymi stowarzyszenia tj. ochroną środowiska - ekologią, ochroną zwierząt i dziedzictwa przyrodniczego, a także ochroną praw człowieka. Jednocześnie wskazano, że za przystąpieniem stowarzyszenia do postępowania administracyjnego przemawia interes społeczny ponieważ rozbudowa drogi powiatowej budzi wiele emocji wśród mieszkańców sołectw: Łochowo, Łochowice, Lisi Ogon, a także co wynika z postanowienia o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W odpowiedzi na wniosek, na podstawie art. 31 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 44 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Białe Błota wydał w dniu 11.07.2023 r. postanowienie ROŚ.6220.5.2023 o dopuszczeniu Stowarzyszenia Inicjatyw Lokalnych „PARASOLKA” z siedzibą ul. Cisowa 5, 86-065 Łochowo, reprezentowanego przez Prezesa Zarządu, do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi powiatowej 1926 Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz”. Po przeanalizowaniu wniosku tut. organ stwierdził, że zachodzą przesłanki uzasadniające dopuszczenie ww. stowarzyszenia do udziału na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym oraz wskazał, że za udziałem stowarzyszenia w postępowaniu przemawia ważny interes społeczny mający na celu zapewnienie maksymalnej ochrony środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia, które może na nie oddziaływać. W opinii tut. organu nie ulegało wątpliwości, że Stowarzyszenie Inicjatyw Lokalnych „PARASOLKA” jest organizacją ekologiczną, gdyż jednym z jej statutowych celów jest ochrona środowiska. Co prawda w statucie nie figurował termin „ochrona środowiska” lecz „ekologia, ochrona

zwierząt oraz dziedzictwa przyrodniczego” jednakże nie implikuje to sytuacji w której organ powinien odmówić stowarzyszeniu udziału w postępowaniu. Dalej organ podkreślił, że Stowarzyszenie Inicjatyw Lokalnych „PARASOLKA” prowadziło działalność statutową przez więcej niż 12 miesięcy przed dniem wszczęcia niniejszego postępowania. W konsekwencji, stowarzyszenie spełnia wymogi postawione w art. 44 ust. 1 ustawy ooś. Wnioskodawca wskazywał, że stowarzyszenie prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska od 2004 r (w 2012 r. stowarzyszenie uczestniczyło min. w postępowaniu dot. składu hurtowego i detalicznego opału w Białych Błotach, od 2020 r. stowarzyszenie uczestniczyło jako strona postępowania środowiskowego dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową na terenie gruntów leśnych ze złoża piasków kwarcowych Zielonka na części działek nr 363/7, 12247/1, 12174/2 obręb Zielonka, gm. Białe Błota, o łącznej powierzchni 14,9 ha*”). Mając powyższe na uwadze tut. organ stwierdził, iż dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu stowarzyszenia jest uzasadnione celami statutowymi organizacji społecznej, jako że istnieje bezpośredni merytoryczny związek między przedmiotem prowadzonego postępowania, a celami statutowymi, zaś jego działalność ściśle wiąże się z przedmiotem sprawy oraz przemawia za tym także interes społeczny, a Stowarzyszenie Inicjatyw Lokalnych „PARASOLKA” spełnia wymogi postawione w art. 44 ust. 1 ustawy ooś.

W dalszej kolejności Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.166.2023.OD.5 z dnia 13.10.2023 r (data wpływu do tut. organu – 13.10.2023 r) wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o analizę możliwych konfliktów społecznych oraz o ponowne przeanalizowanie wpływu inwestycji na wyznaczone dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych cele środowiskowe. Pełnomocnik Inwestora w dniu 18.12.2023 r. w odpowiedzi na wezwanie RDOŚ WOO.4220.166.2023.OD.5 z dnia 13.10.2023 r. przedstawił wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.166.2023.OD.7 z dnia 22.12.2023 r (data wpływu do tut. organu – 22.12.2023 r) wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o określenie, czy wskazany w poprzednim uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowany sposób podczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych z obiektu mostowego jest aktualny oraz przedstawienie przekroju nad nowoprojektowanym mostem. Pełnomocnik inwestora uzupełnił wymagane informacje w przewidzianym prawem terminie.

W dniu 06.02.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie WOO.4220.166.2023.OD.8 (data wpływu do organu – 06.02.2024 r.) wyrażające opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej 1926C-Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

W dniu 11.06.2024 r. do Wójta Gminy Białe Błota wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora w którym zwrócił się z prośbą o odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W piśmie pełnomocnik powołuje się na stanowisko organów opiniujących tj. RDOŚ w Bydgoszczy, PGW Wody Polskie i PPiS w Bydgoszczy. Ponadto zwrócił uwagę na fakt, że obowiązek sporządzenia raportu został nałożony jeszcze przed wydaniem opinii przez organy opiniujące i podkreślił, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto w niniejszym piśmie zaznaczono, że wszystkie kwestie przywołane w postanowieniu o nałożeniu obowiązku sporządzenia raportu zostały wyczerpująco uzupełnione i wyjaśnione w procedurze opiniowania przez właściwe instytucje. W dalszej kolejności Wójt Gminy Białe Błota w dniu

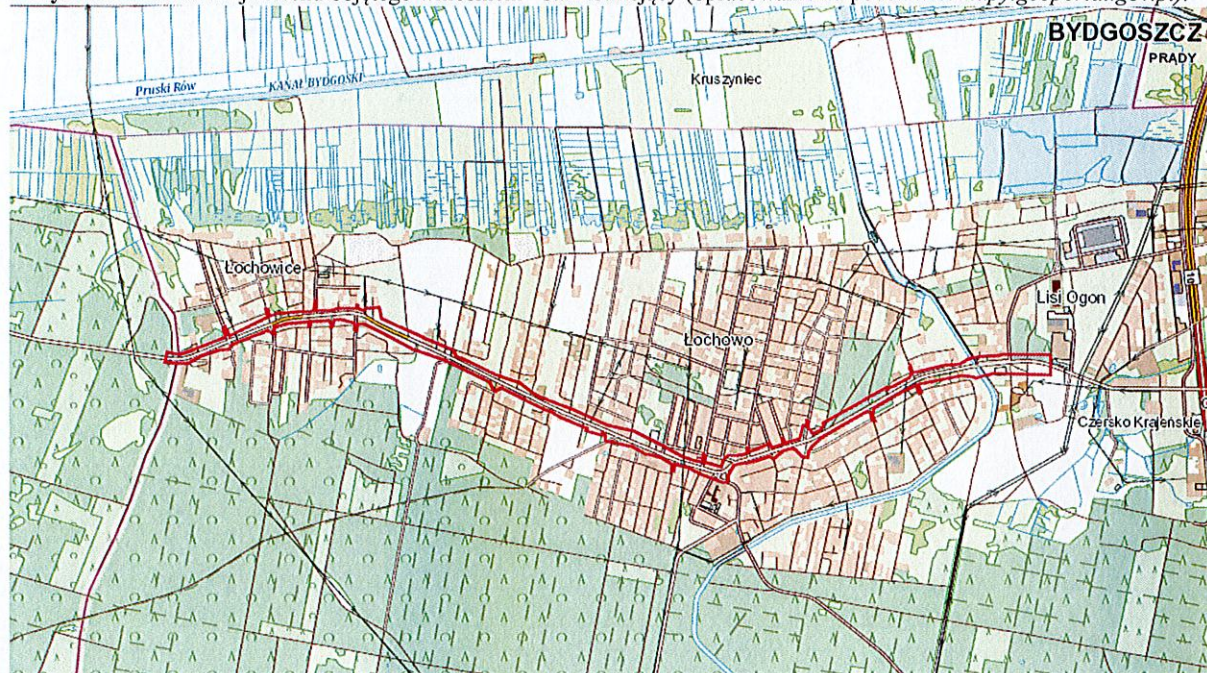
17.07.2024 r., na podstawie art. 77 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego uchylił swoje postanowienie ROŚ.6220.5.2023 z dnia 21 czerwca 2023 r. stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa drogi powiatowej 1926C Nakło-Gorzeń-Bydgoszcz” oraz ustalające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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. Wójt Gminy Białe Błota uzasadniając przyczynę uchylenia wydanego wcześniej postanowienia o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powołał się na art. 63 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 zgodnie z którym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Wójt. Z kolei art. 64 ust. 1 ustawy stanowi, że postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 (stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko) Wójt wydaje dopiero po zasięgnięciu opinii wymienionych wyżej organów, natomiast Wójt Gminy Białe Błota wydał postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jeszcze przed zasięgnięciem opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, co stoi w sprzeczności 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. Przepis przedmiotowej ustawy nakazuje wydanie przez Wójta postanowienia jednakże dopiero po zasięgnięciu opinii organów opiniujących (postanowienie o uchyleniu postanowienia Wójta zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy, sołectwa Łochowo, Łochowice, Lisi Ogon i Białe Błota). W dniu 22.07.2024 r. prezes stowarzyszenia Inicjatyw lokalnych Parasolka wystąpił do tut. organu o przesłanie kopii opinii Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy NNZ.9022.2.17.2023 z dnia 28.02.2023 r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie BD.ZZŚ.1.4901.59.2023.DG z dnia 25.04.2023 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.166.2023.OD.8 z dnia 06.02.2024 r. oraz opinii rady prawnego urzędu poprzedzającej wydanie postanowienia z dnia 17.07.2024 r. uchylającego postanowienie ROŚ.62205.2023 z dnia 21.06.2023 r. Żądane dokumenty udostępniono w dniu 14.08.2023 r.

Następnie na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 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 obwieszczeniem ROŚ.6220.5.2023.AZ z dnia 08.08.2024 r. zawiadomiono strony niniejszego postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji administracyjnej. Zawiadomienie to nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Na podstawie art. 63 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 oraz w związku z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w toku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, co następuje. Celem inwestycji jest rozbudowa drogi powiatowej nr 1926C Nakło - Gorzeń - Bydgoszcz.

Inwestycja położona jest w gminie Białe Błota, w powiecie bydgoskim, w województwie kujawsko - pomorskim.

Rysunek 1 Lokalizacja terenu objętego wnioskiem - stan istniejący (opracowanie na podstawie: *mapy.geoportal.gov.pl*).



W myśl art. 59a. ust. 3 pkt 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 stwierdzenie niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, zatem tutaj organ nie miał podstaw do analizowania zgodności przedmiotowej decyzji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (inwestycja jest rozbudową drogi publicznej).

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone prace w zakresie ewentualnej rozbiórki obiektu mostowego wraz z kładką dla pieszych i budowy nowego odcinka drogi wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Rozbudowa analizowanego odcinka drogi powiatowej rozpoczyna się w miejscowości Łochowice, na granicy powiatu bydgoskiego i przebiega w kierunku wschodnim, w stronę ulicy Nakielskiej w Bydgoszczy. Planowana inwestycja kończy się na skrzyżowaniu ulicy Potulickiej z ulicą Hubertusa w miejscowości Lisi Ogon, gmina Białe Błota, powiat bydgoski. Przedmiotowa droga w całości wykonana jest z nawierzchni bitumicznej o szerokości około 6,0 - 6,2 m. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wybudowanie nowego obiektu mostowego tylko z ciągiem pieszo-rowerowym w nowej lokalizacji po południowej stronie. Stary obiekt wraz z kładką rowerową będzie wykorzystywany na czas trwania budowy w sposób dotychczasowy. Po południowo – zachodniej stronie wzdłuż ścieżki pieszo-rowerowej projektuje się ścianę oporową.

Inwestycja znajduje poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków oraz poza obszarami form ochrony przyrody lub ochrony krajobrazu ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, Dyrektywy Ptasiej i Dyrektywy Siedliskowej. Ze względu na znaczne odległości oraz realny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, wyklucza się potencjalnie negatywny wpływ na ww. formy ochrony przyrody. Lokalizacja przedsięwzięcia usytuowana jest w bezpiecznej odległości od parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody oraz obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary chronione w stosunku do granic przedmiotowych działek (w odległości do 10 km, na podstawie *geoserwis.gdos.gov.pl*) to:

- Rezerwat Kruszyn – ok. 2,3 km,
- Rezerwat Las Minikowski – ok. 4,3 km,
- Rezerwat Hedera – ok. 4,4 km,
- Rezerwat Łąki Ślesieńskie – 6,7 km,
- Rezerwat Skarpy Ślesieńskie – ok. 8,9 km,
- Nadwiślański Park Krajobrazowy – ok. 8,1 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Wydm Kotliny Toruńsko – Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia – ok. 1,3 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego – ok. 7,1 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Północnego Pasa Rekreacyjnego Miasta Bydgoszczy – ok. 8,9 km,
- Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 – ok. 0,3 km,
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Dolina Noteci PLH300004 – ok. 0,3 km,
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Równina Szubińsko – Łabiszyńska PLH040029 – ok. 5,3 km,
- Użytek ekologiczny Gorzeń II – ok. 0,3 km,
- Użytek ekologiczny Gorzeń I – ok. 0,4 km,
- Użytek ekologiczny Gorzeń III – ok. 1,1 km.

Ze względu na znaczne odległości oraz realny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, wyklucza się potencjalnie negatywny wpływ na ww. formy ochrony przyrody.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie zmieni sposobu zagospodarowania terenu.

Prace terenowe wykazały, że w obrębie przedmiotowych działek występują potencjalne siedliska bytowania płazów. Jednak w ramach realizacji jak i eksploatacji inwestycji nie zajdzie konieczność ingerencji bądź naruszenia obiektów hydrograficznych (takich jak rzeki, jeziora, zbiorniki wodne, rowy melioracyjne). Należy nadmienić, że inwestor zobowiązany jest przepisami prawa do ochrony środowiska przyrodniczego na całym etapie realizacji inwestycji. Zatem w celu zachowania jak najwyższej ostrożności względem chronionych gatunków zaleca się każdorazowo kontrolować wykopy pod kątem obecności zwierząt, a w przypadku stwierdzenia obecności płazów i innych małych zwierząt, należy bezpiecznie przenieść osobniki poza obszar robót budowlanych. Nie przewiduje się wystąpienia potencjalnie negatywnego oddziaływania na krajobraz. W pobliżu planowanej inwestycji nie znajdują się szlaki turystyczne, cenne punkty widokowe oraz zabytki. Ponadto, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w znacznej odległości od obszarów takich jak: parki krajobrazowe, parki narodowe, rezerваты przyrody. Wobec powyższego ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowanie środków minimalizujących planowana inwestycja nie wykazuje potencjalnego negatywnego wpływu na ochronę przyrody i krajobrazu przedmiotowego obszaru przedsięwzięcia. Ponadto należy wskazać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polega jedynie na rozbudowie istniejącej już drogi powiatowej, zatem realizacja inwestycji nie wpłynie niekorzystnie na walory krajobrazowe na danym obszarze. Należy stwierdzić, że Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje utraty cennych siedlisk przyrodniczych. Na analizowanym obszarze brak jest siedlisk charakteryzujących się złożonością ekosystemów i wysokim wskaźnikiem bioróżnorodności. Poziom emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji inwestycji nie spowoduje zagrożenia dla utrzymania różnorodności biologicznej. Emisja wszystkich substancji zanieczyszczających z terenu przedsięwzięcia na etapie eksploatacji, nie będzie powodowała przekroczenia norm standardów jakości powietrza. W granicach analizowanego przedsięwzięcia wykluczono gniazdowanie gatunków rzadkich, zagrożonych, wodno - błotnych i drapieżnych. Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami objętymi ochroną ujęć wodnych, obszarami o znacznej gęstości zaludnienia, obszarami uzdrowiskowymi, obszarami

górkimi i wybrzeży morskich, nie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych ani z możliwością wystąpienia awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie pozostaje bez związku z prowadzeniem gospodarki leśnej. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu drogowego po planowanych pracach. Grupa głównych użytkowników układu drogowego nie zmieni się. Prędkość nie zostanie zwiększona.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia (rozbudowy) inwestor przewidział wystąpienie następujących oddziaływań na środowisko:

- oddziaływanie na stan jakości powietrza (emisja spalin podczas pracy sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów na terenie budowy, zapylenie w wyniku dowozu materiałów sypkich);
- oddziaływanie na klimat akustyczny (hałas powodowany pracą sprzętu budowlanego i ruchem ciężkich pojazdów ciężarowych na terenie budowy);
- wytwarzanie odpadów (ziemia z wykopów, odpady budowlane i rozbiórkowe);
- potencjalna możliwość zanieczyszczenia podłoża substancjami ropopochodnymi w wyniku awarii sprzętu budowlanego i pojazdów samochodowych;
- możliwość uszkodzenia terenu i wierzchniej warstwy ziemi w następstwie pracy ciężkiego sprzętu budowlanego.

Po dokonaniu rozbudowy drogi (faza eksploatacji) odwodnienie drogi i mostu odbywać się będzie do rowów przydrożnych, do budowanej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi powiatowej oraz chodników będą kierowane zgodnie ze spadkiem poprzecznym jezdni do jej krawędzi, wprowadzane do wypustów mostowych i drogowych i dalej kierowane do kanalizacji deszczowej z przepompowaniami oraz do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Eksploatacja zrealizowanej inwestycji nie jest związana z wytwarzaniem odpadów oprócz odpadów możliwych do wytworzenia podczas wypadków i czyszczenia (konserwacji) dróg. W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza spowodowana przez ruch środków transportu jaka ma miejsce również obecnie. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja nie zwiększy ilości wprowadzanych do powietrza substancji oraz energii, nie spowoduje wzrostu hałasu na analizowanym obszarze, nie zmieni oddziaływania na powierzchnię ziemi w stosunku do stanu obecnego, nie będzie miała wpływu na zabytki chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przy założeniu bezawaryjnego funkcjonowania nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych o numerze PLGW600043. Planowana do rozbudowy droga powiatowa zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych o kodzie PLGW600043 oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymaniem co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o numerze PLRW600001883829 – Górny Kanał Noteci oraz PLRW60000188389 – Kanał Bydgoski. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki

Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych stan obu tych JCWP oceniono jako zły. Analizowane JCWP są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymaniem co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych przez działalność antropogeniczną i brak możliwości zastosowania działań ochronnych. Planowana inwestycja nie będzie jednak oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCWP.

Zdaniem autorów karty informacyjnej przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej oraz poważnej awarii jest niewielkie. Potencjalne awarie na terenie inwestycji mogą być spowodowane przez zdarzenia losowe, np. w wyniku wypadków samochodowych. Mogą one spowodować miejscowy wybuch pożaru, a także mogą być przyczyną uszkodzeń konstrukcji i elementów infrastruktury.

Główną przyczyną ewentualnych konfliktów społecznych związanych z realizacją inwestycji są zagrożenia interesów osób trzecich podlegających ochronie prawnej, a także realizacja inwestycji prowadzona z naruszeniem obowiązujących przepisów prawa, w tym prawa miejscowego, którym są np. ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dotyczące terenu zaprojektowanej inwestycji. Ustawa 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 daje każdemu, bez względu na obywatelstwo czy interes prawny, prawo do informacji o środowisku i jego ochronie oraz zapewnia udział społeczeństwa w postępowaniach z zakresu ochrony środowiska, polegających na prawie składania uwagi wniosków, w tym również w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania zaprojektowanego przedsięwzięcia na środowisko. Społeczność lokalna ma prawo do współdecydowania w kwestiach dotyczących nowych inwestycji drogowych, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Mogą być one przez tę społeczność postrzegane jako potencjalne zagrożenie integracji ich środowiska społeczno - przyrodniczego lub też jako ryzyko ekologiczno - zdrowotne zagrażające ich dotychczasowej egzystencji. Należy wskazać, że przedmiotowa inwestycja stanowi realizację działań, mających na celu poprawę bezpieczeństwa i swobody przepływu ruchu pojazdów na istniejącej drodze, która ulegnie rozbudowie. Przedsięwzięcie nie będzie prowadziło do pozbawienia innych osób dostępu do dróg, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności. Nie będzie również powodowało nadmiernej emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Podsumowując, przedsięwzięcie zostało zaprojektowane i wdrożone w sposób, który minimalizuje wpływ na zmiany klimatyczne, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, oraz zapewnia odporność na zmieniające się warunki klimatyczne. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, stwierdza się, że nie występuje ryzyko transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Analiza wskazuje, że projekt nie generuje negatywnych skutków, które mogłyby przekroczyć granice administracyjne województwa i wpływać na środowisko sąsiednich regionów lub krajów. Nie przewiduje się również przekroczenia standardów jakości środowiska, szczególnie biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie szczegółowo opisano rozwiązania mające na celu minimalizowanie i ograniczanie oddziaływań na środowisko. Zapewnione środki ochrony środowiska oraz wdrożone technologie mają na celu skuteczne zarządzanie potencjalnymi skutkami środowiskowymi. Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w połączeniu z organizacją prac budowlanych, zapewni skuteczną ochronę środowiska przed negatywnym wpływem inwestycji zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu. Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ prowadzący postępowanie zapewnił Stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wójt Gminy Białe Błota dołożył wszelkich starań, aby jak najlepiej przeanalizować całą zgromadzoną dokumentację. Organ dokładnie przeanalizował zgromadzoną dokumentację, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz opinie organów opiniujących i wyjaśnienia pełnomocnika Inwestora. Upewnił się, że wszystkie aspekty związane z możliwymi negatywnymi oddziaływaniami są odpowiednio uwzględnione. Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami zostały pozytywnie ocenione przez właściwe organy ochrony środowiska, takie jak Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Organ nie stwierdził jakichkolwiek braków czy nieprawidłowości w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor szczegółowo udokumentował przewidywane dotrzymanie standardów jakości środowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wskazać w tym miejscu należy, iż co do zasady każda tego typu inwestycja wykazuje oddziaływanie na środowisko, a rolą organów administracji publicznej jest określenie dopuszczalnych ram tego oddziaływania oraz zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem nadmiernym lub wręcz powodującym szkody. Możliwy sprzeciw mieszkańców wobec planowanej inwestycji, jakkolwiek do pewnego stopnia zrozumiały, co do zasady nie może przesądzać o braku zgody na realizację planowanej inwestycji, a jedynie powoduje po stronie organów obowiązek rzetelnej i szczegółowej weryfikacji możliwych podnoszonych przez strony twierdzeń. Zdaniem Wójta Gminy Białe Błota realizacja planowanej inwestycji na zasadach wynikających z niniejszej decyzji oraz treści uzgodnień i opinii organów ochrony środowiska pozwoli uniknąć jakiegokolwiek nadmiernego oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Białe Błota uzyskał wszystkie wymagane przepisami opinie, które stanowiły podstawę do określenia w niniejszej decyzji środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Białe Błota uznał przedłożoną przez wnioskodawcę kartę informacyjną przedsięwzięcia jest kompletna, spójna i rzetelna, a także zawiera wszystkie elementy, o których mowa w przepisach obowiązującego prawa. Reasumując lokalizacja inwestycji nie jest wyjątkowym siedliskiem przyrodniczym, stanowi użytkowaną drogę powiatową 1926C, przebiegającą częściowo przez tereny rolnicze i leśne oraz zabudowę usługowo - mieszkaniową. Zdaniem tut. organu realizacja inwestycji ze względu na jej przebieg po istniejącym śladzie drogowym nie wpłynie na ciągłość i drożność lokalnych oraz regionalnych korytarzy ekologicznych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w znacznych odległościach od obszarów form ochrony przyrody oraz obszarów Natura 2000. Udowodniono, że bioróżnorodność na obszarze, przez który będzie przebiegać oceniana inwestycja nie będzie zagrożona. Ze względu na przebieg inwestycji w większości w istniejącym śladzie nie zostaną zajęte nowe siedliska przyrodnicze. Zaproponowane działania zabezpieczające i minimalizujące gwarantują realizację przedsięwzięcia bez szkody dla środowiska przyrodniczego.

Wójt Gminy Białe Błota podziela stanowisko wyrażone przez organy opiniujące w podjętych przez nie rozstrzygnięciach, czego dał wyraz w zapisach wydanej decyzji. W tym miejscu należy wskazać, iż odmowa wydania decyzji środowiskowej dopuszczalna jest jedynie w przypadkach określonych w ustawie. Przesłanki odmowy polegać mogą wyłącznie na:

- niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 uuios),
- odmowie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający (art. 80 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 77 ust. 1 uuios),
- braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w innym wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę, w sytuacji gdy organ skorzysta z możliwości określonej w art. 81 ust. 1 uuios,
- wykazaniu znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 przy jednoczesnym braku spełnienia przesłanek z art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (art. 81 ust. 2 uuios),
- wykazaniu, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, przy jednoczesnym braku spełnienia przesłanek z art. 38 lit. j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (art. 81 ust. 3 uuios).

W sytuacji, gdy żadna z wymienionych wyżej okoliczności nie zachodzi, organ obowiązany jest do określenia środowiskowych uwarunkowań. Wójt Gminy Białe Błota postanowił przychylić się do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia i uwzględnił opinie organów opiniujących określając w niniejszej decyzji warunki realizacji planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe oraz załączoną do wniosku dokumentację sprawy, wnikliwą analizę oddziaływania na poszczególne elementy środowiska planowanego przedsięwzięcia oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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.

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Łukasz Figat SOCHA sp. z o.o., ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz – pełnomocnik Powiatu Bydgoskiego – Zarząd Powiatu Bydgoskiego, Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Konarskiego1-3, 85-066 Bydgoszcz;
2. Zarząd Powiatu Bydgoskiego, Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Konarskiego1-3, 85-066 Bydgoszcz;
3. Pozostałe strony postępowania – formie publicznego obwieszczenia;
4. a/a.

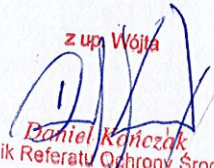
Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz,
3. RZGW w Bydgoszczy - Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław,

4. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego, plac Teatralny 2, 87-100 Toruń,
5. Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy, ul. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz.

Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.

Zwolniono z opłaty skarbowej - podstawa prawna art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111, z 2024 r. poz. 1222.)

z up. Wójta

Daniel Kojczak
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska

Obowiązek informacyjny:

1) administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Białe Błota z główną siedzibą Urzędu Gminy przy ul. Szubińskiej 7 której przedstawicielem jest Wójt Gminy Białe Błota. Ponadto informujemy, że w stosunku do danych przetwarzanych przez Gminę Białe Błota w ramach zadań zleconych przez administrację rządową – Gmina Białe Błota występuje w roli współadministratora Państwa danych osobowych.

2) Wszelką korespondencję w zakresie danych osobowych można prowadzić z powołanym inspektorem ochrony danych osobowych pod adresem kontaktowym e-mail: iod@bialeblota.eu Aktualne imię i nazwisko osoby pełniącej funkcję IOD, dostępne jest na stronie BIP pod adresem www.bip.bialeblota.pl w zakładce „Ochrona Danych Osobowych”

3) Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są w związku ze składanymi podaniami o różnej treści i formie, a także w ramach wszczynanych z urzędu postępowań administracyjnych w celu realizacji przez Gminę jej zadań. Podstawą prawną ich przetwarzania bez Pana/Pani odrębnej zgody jest art. 6 ust. 1 lit. c),e), lub w uzasadnionych przypadkach art.9 ust. 2 lit. g), RODO, co oznacza, że przetwarzanie Pana/Pani danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego, ciążącego na Administratorze danych albo do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej lub w uzasadnionych przypadkach przetwarzanie jest niezbędne ze względów związanych z ważnym interesem publicznym, na podstawie prawa Unii lub prawa państwa członkowskiego w stosunku do danych do których żądania na podstawie prawa uprawniony jest Administrator danych w procesie właściwej realizacji złożonego podania lub postępowania administracyjnego zgodnie ustawą tj. z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego lub ustawą z 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa, oraz innymi ustawami z których wynika obowiązek podania danych.

4) odbiorcą Pana/Pani danych osobowych mogą być podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa tj. organy ścigania, organy administracji rządowej, inne organy administracji samorządowej oraz podmioty realizujące zadania publiczne na podstawie odrębnej umowy powierzenia danych tj. firmy realizujące usługi hostingowe serwerów niezbędnych do realizowania zadań przez Administratora, świadczące usługi serwisowe oprogramowania stosowanego u Administratora, firmy realizujące zadania własne gminy w imieniu Administratora np. zadania inwestycyjne, zadania zw. z ochroną środowiska, ochroną zdrowia itp.

5) Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

6) Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane oraz zgodnie z terminami archiwizacji określonymi na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych np. Kategoria A (przechowywane wieczyście), B5, B10 (liczba lat po upływie, których dokumenty z danymi są wybrakowane), BE10 liczba lat po której dokumenty z danymi mają zostać wybrakowane lub przekwalifikowane,

7) posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo ograniczenia przetwarzania, prawo sprzeciwu wobec przetwarzanych danych, oraz jeżeli jest to technicznie możliwe do przeniesienia danych. Prawo do usunięcia, swoich danych przysługuje Panu/Pani w sytuacji, gdy wcześniej wyrażona zgoda na przetwarzanie danych zostanie przez Pana/Panią cofnięta, a przepisy ustawy szczególnej zezwalają na ich trwałe usunięcie.

8) Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się wyłącznie na podstawie zgody - posiada Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

9) ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

10) podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym w zakresie w jakim stanowi o tym prawo, a w pozostałym zakresie (innych danych) nie wynikającym wprost z przepisów prawa, podanie danych w sposób dobrowolny, konkretny, świadomy, w formie wyraźnego działania potwierdzającego (np. podanie ich na wniosku, na dokumencie papierowym lub elektronicznym w systemie EPUAP - EBOI, słownie podczas rozmowy telefonicznej, w e-mailu) przyzwalającego na przetwarzanie tych danych przez Administratora danych jest również definiowane jako wyrażona przez Pana/Panią „zgoda” na ich przetwarzanie w rozumieniu rozporządzenia „RODO” i nie wymaga dodatkowego oświadczenia. Niepodanie danych wymaganych przez przepisy prawa może skutkować pozostawieniem podania bez rozpatrzenia.

11) Pani/Pana dane co do zasady nie będą przetwarzane w celu podejmowania zautomatyzowanej decyzji i nie będą przetwarzane w celu profilowania.

Znak sprawy: ROŚ.6220.5.2023

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 12/2024 – charakterystyka przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie kujawsko - pomorskim, w powiecie bydgoskim, na terenie gminy Białe Błota.

Przedmiotowa inwestycja została zaklasyfikowana jako droga zbiorcza (Z) o kategorii ruchu KR4. Prędkość projektowa dla przekroju ulicznego wynosi $V_p = 40$ km/h i 50 km/h, a dla odcinków zamiejskich $V_p = 70$ km/h. Po realizacji inwestycji dopuszczalne obciążenie osi pojedynczej wyniesie 11,5 kN/os.

Podstawowe parametry techniczne:

- długość planowanego odcinka drogi do rozbudowy – ok. 5 440 m,
- szerokość jezdni: 7,00 m,
- szerokość pasów ruchu: 2 x (3,00 m pas ruchu + 0,50 m utwardzone pobocze) dla drogi, 2 x 3,50 m dla przekroju ulicznego, 3,00 m dla lewoskrętów,
- szerokość poboczy gruntowych: 0,75 m ÷ 1,00 m,
- szerokość poboczy utwardzonych: 0,50 m,
- szerokość chodników: 2,15 m oraz 2,50 m przy jezdni, minimum 1,50 m samodzielny chodnik,
- szerokość ścieżki pieszorowerowej: 3,50 m przy jezdni oraz 3,00 m samodzielna ścieżka,
- szerokość ścieżki rowerowej: 2,00 m,
- pochylenia poprzecze jezdni: na odcinku prostym daszkowe i jednostronne 2%, na łukach w planie 2 ÷ 3% jednostronne,
- pochylenia poprzecze poboczy utwardzonych: jak jezdni,
- pochylenia poprzecze poboczy gruntowych: na odcinkach prostych 6 ÷ 8%, na łukach w planie po wewnętrznej stronie 2% więcej niż jezdni, po zewnętrznej stronie jak na jezdni,
- pochylenia poprzecze chodników, ścieżki pieszorowerowej i rowerowej: 2%,
- szerokość zatok autobusowych: 3,00 m,
- długość krawędzi zatrzymania zatoki autobusowej: minimum 20,00 m,
- skosy wjazdowe i wyjazdowe zatoki autobusowej: 1:8 wyjazd oraz 1:4 wyjazd,
- przy zatokach miejsca na wiaty przystankowe 1,50 m x 4,00 m,
- szerokość zjazdów indywidualnych dostosowana do szerokości bram,
- połączenie zjazdu indywidualnego o nawierzchni bitumicznej z jezdnią wyokrąglone łukami $R = 3,00$ m,
- połączenie zjazdu indywidualnego o nawierzchni z kostki z jezdnią za pomocą skosów 1,5:1,5,
- połączenie zjazdu publicznego z jezdnią wyokrąglone łukami $R = 5,00$ m, $R = 6,00$ m i $R = 8,00$ m,
- połączenie jezdni z drogami gminnymi wyokrąglone łukami $R = 8,00$ m, $R = 10,00$ m, $R = 15,00$ m,
- wyspy dzielące z przejściem dla pieszych o szerokości 2,00 m i długości 8,00 m,
- szerokość całkowita jezdni przy wyspie 3,50 ÷ 4,00 m,
- na wlotach dróg gminnych od strony chodnika i odsuniętej ścieżki pieszorowerowej wybrukowania „podwójnych promieni”,
- szerokość dna rowu: 0,50 m,
- pochylenia skarp drogowych i rowu: 1:1,5, lokalnie 1:1,
- skrzyżowanie z ulicą Jedlinową i Leśną w miejscowości Łochowo w formie małego ronda.

Parametry techniczne małego ronda:

- średnica zewnętrzna ronda: 30,00 m,
- średnica wewnętrzna ronda: 20,00 m,
- średnica zewnętrzna wyspy środkowej ronda: 15,00 m,
- średnica wewnętrzna wyspy środkowej ronda: 9,00 m,
- szerokość jezdni ronda: 5,00 m,
- szerokość pierścienia ronda: 2,50 m,
- szerokość przejezdnej części wyspy środkowej: 3,00 m,
- szerokość minimalna wlotów i wylotów z ronda: 3,75 m wlot i 4,00 m wylot,
- promienie wlotów i wylotów: $R = 12,00$ m wlot i $R = 15,00$ m wylot,
- wyspy środkowe trójkątne na każdym wlocie,
- wyspa środkowa na ul. Leśnej w miejscowości Łochowo przejezdna,
- na wlotach/wylotach podwójne promienie i wybrukowania.

Podstawowe nawierzchnie:

- jezdnia i utwardzone pobocza: nawierzchnia asfaltowa,
- zatoki autobusowe: nawierzchnia asfaltowa,
- chodniki: kostka betonowa, k. szary, gr. 6 cm,
- ścieżka pieszorowerowa i rowerowa: nawierzchnia asfaltowa,
- zjazdy z kostki: kostka betonowa k. antracyt, gr. 8 cm,
- zjazdy bitumiczne: warstwa ściernalna AC11S z 50/70 gr. 4 cm,
- wybrukowania przy jezdni: kostka granitowa 15/17 szara,
- wybrukowania przy ścieżkach: kostka granitowa 8/10 szara,
- pobocze gruntowe: warstwa kruszywa 0/31,5 mm stab. mech. gr. 10 cm,
- zieleń: warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.

Elementy wpływające na bezpieczeństwo:

- wyspy dzielące z azylami dla pieszych,
- doświetlenie przejść dla pieszych,
- odgięcia torów ruchu przy wyspach,
- wydzielenie lewoskrętów,
- wyniesione skrzyżowania w centrum Łochowa,
- elementy BRD takie jak: bariery, balustrady, aktywne oznakowanie, nowe oznakowanie pionowe i poziome, ograniczenie liczby relacji na skrzyżowaniach minimalizując liczbę potencjalnych punktów kolizji.

Nowy obiekt w nowej lokalizacji: w ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wybudowanie nowego obiektu mostowego tylko z ciągiem pieszo-rowerowym w nowej lokalizacji po południowej stronie. Stary obiekt wraz z kładką rowerową będzie wykorzystywany na czas trwania budowy jak dotychczas. Po południowo – zachodniej stronie wzdłuż ścieżki pieszorowerowej projektuje się ścianę oporową. Wody opadowe zostaną odprowadzane poprzez projektowane ścieki, wpusty i przykanaliki do kanalizacji deszczowej z wylotem do *Kanału Noteckiego*, po uprzednim podczyszczeniu.

Wymogi funkcjonalno - użytkowe przebudowywanego obiektu mostowego:

Projektuje się most żelbetowy jednoprzęsłowy o układzie statycznym belki wolnopodpartej. Nośność obiektu dostosowano do obciążeń ruchem samochodowym wg PN-EN – klasa 1 (odpowiada klasie A – 50 ton) oraz do obciążeń pojazdów wojskowych kołowych MLC 150/100, gąsienicowych 120/80. Klasa drogi – Z.

Podstawowe parametry użytkowe obiektu:

- szerokość pasa ruchu maksymalnie 2 x 3,50 m,
- jezdnia o szerokości do 8,20 m pomiędzy krawężnikami,
- opaska o szerokości 1,40 m,
- ścieżka pieszo-rowerowa o szerokości użytkowej 3,00 m, całkowita szerokość 4,20 m,
- szerokość całkowita przęsła obiektu maksymalnie 15,6 m,

- rozpiętość osiowa przęsła maksymalnie 26,60 m,
- rozpiętość w świetle przyczółków maksymalnie 25,80 m,
- płyty przejściowe długości maksymalnie 6,00 m.

Fundamenty:

Projektuje się posadzić obiekt pośrednio za pomocą pali żelbetowych. Należy wykonać wykop w ściankach szczelnych. Beton podkładowy pod ławą o grubości 20 cm – klasa C12/15. Ława fundamentowa z betonu klasy C30/37, zbrojony prętami o granicy plastyczności min. 500 MPa, klasy ciągliwości C.

Konstrukcja przyczółków:

Przyczółki projektuje się masywne, żelbetowe, monolityczne, zbrojone prętami o granicy plastyczności minimum 500 MPa. Beton klasy C30/37. Przyczółki od strony zasyпки należy wykonać drenaż z rdzeniem zapewniającym przepływ wody, a zasypkę odwodnić za pomocą warstwy filtracyjnej oraz rury drenarskiej o średnicy 113mm.

Konstrukcja przęsła:

Projektuje się wykonanie przęsła o konstrukcji żelbetowej z belek prefabrykowanych sprężonych typu T27 zespolonych ze sobą płytą żelbetową grubości 24 cm z betonu klasy C30/37, zbrojonej prętami o granicy plastyczności minimum 500MPa. Belki z betonu C40/50.

Konstrukcja płyt przejściowych i belek podwalinowych:

Płyty przejściowe długości maksymalnie 6,0 m planuje się układać w spadku 10%. Płyty grubości 30 cm monolityczne z betonu C30/37 zbrojone prętami o granicy plastyczności minimum 500 MPa. Płyty należy pokryć izolacją z papy zgrzewalnej oraz warstwą betonu ochronnego.

Odwodnienie:

Wody opadowe z nawierzchni jezdni oraz chodnika kierowane są zgodnie ze spadkiem poprzecznym jezdni do jej krawędzi, wprowadzane do wpustów mostowych i dalej kierowane do kanalizacji deszczowej. Kolektory odwodnieniowe należy wykonać z rur HDPE odpornych na promieniowanie UV. Wszelkie zawiesia kolektora odwodnieniowego wykonać ze stali nierdzewnej. Na izolacji płyty pomostu należy ułożyć drewny ułatwiający spływ wody po izolacji przęsła do sączków. Dren należy obsypać grysem bazaltowym 4/6 otaczonym żywicą epoksydową.

Stożki skarpowe i nasyp drogowy:

Stożki skarpowe należy zabezpieczyć drobnowymiarowymi elementami betonowymi. Skarpy należy obłożyć ziemią urodzajną gr. 15 cm i obsiać trawą.

Barieroporcze i bariery:

Projektuje się barieroporcze mostowe.

Ściany oporowe:

Na przedłużeniu skrzydeł przyczółków projektuje się ściany oporowe.

Schody serwisowe:

Przy przyczółkach obiektu projektuje się schody serwisowe szerokości 0,80 m.

Zakres projektu uzbrojenia przedmiotowego terenu obejmuje:


- budowę i przebudowę kanalizacji deszczowej wraz z przepompowaniami,
- budowę i przebudowę sieci wodociągowej,
- przebudowę kanalizacji sanitarnej,
- budowę i przebudowę oświetlenia,
- budowę i przebudowę sieci elektroenergetycznych,
- budowę i przebudowę sieci telekomunikacyjnych
- budowę kanału technologicznego,
- przebudowę sieci gazowej,
- przebudowę sieci ciepłowniczej.

Zakres odwodnienia drogi i mostu obejmuje:

- odwodnienie do rowów przydrożnych,
- odwodnienie do budowanej kanalizacji deszczowej z przepompowaniami,
- odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będą:

- rowy przydrożne,
- zbiorniki retencyjno - odparowujące,
- Kanał Notecki poprzez wyloty,
- istniejąca kanalizacja deszczowa.


z up. Wójta
Daniel Kępczak
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska