

OŚiR.6220.11.2022

Szubin, 2022-06-13

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. KPA (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735.) w związku z art. 71 ust. 1 ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1029), jak również w związku z § 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 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szubin, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Mariusz Andler, właściciel spółki MBZ Andler, Tomczak z siedzibą we Włocławku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie, wraz z przyległymi ulicami i infrastrukturą techniczną”, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

**stwierdzam**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Rozbudowie drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie, wraz z przyległymi ulicami i infrastrukturą techniczną”.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję 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. 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:
    - a) 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 wykorzystaniem ciężkiego sprzętu / transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 do 22.00 z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
    - b) Transportować materiały pyłące oraz masy bitumiczne samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału oraz emisję oparów asfaltu.
    - c) 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.

- d) Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zabrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- e) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować: poza terenami chronionymi akustycznie, poza zasięgiem rzutu koron drzew, poza użytkami leśnymi, w odległości co najmniej 100 m od cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych.
- f) Zestawienie drzew i krzewów ustalonych do usunięcia:

lp.	numer inwentaryzacji	nazwa polska	uwagi
1	1	modrzew polski	
2	2	klon zwyczajny	
3	3	żywotnik	grupa drzew, o wysokości do 50 cm, nowe nasadzenia wzdłuż ogrodzenia około 77 sztuk, na terenie Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych
4	4B	dąb czerwony	
5	4C	dąb czerwony	
6	4D	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
7	4E	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
8	5	jarzáb szwedzki	
9	6	jarzáb szwedzki	
10	7	jarzáb szwedzki	
11	8	jarzáb szwedzki	
12	9	jarzáb szwedzki	
13	10	wiąz pospolity	
14	11	jarzáb szwedzki	
15	12	jarzáb szwedzki	
16	17	jesion wyniosły	
17	18	jesion wyniosły	
18	19	jesion wyniosły wiąz pospolity	grupa 3 sztuki jesion wyniosły, 45 sztuk wiąz pospolity
19	20	jesion wyniosły	
20	21	wiąz pospolity	
21	22	wiąz pospolity	
22	23	wiąz pospolity	
23	24	wiąz pospolity	
24	25	wiąz pospolity	
25	26	wiąz pospolity	

26	27	wiąz pospolity	
27	28	wiąz pospolity	
28	29	wiąz pospolity	
29	30	wiąz pospolity	
30	42	klon zwyczajny	
31	43	ligustr pospolity dzika róża	ligustr pospolity 90%, dzika róża 10%
32	44	wiąz pospolity	
33	45	wiąz pospolity	
34	46	wiąz pospolity	
35	47	jesion wyniosły	
36	48	wiąz pospolity	
37	49	jesion wyniosły	
38	50	jesion wyniosły	grupa drzew 50 sztuk
39	51	jesion wyniosły	
40	52	jesion wyniosły	
41	53	jesion wyniosły	
42	54	jesion wyniosły	
43	55	jesion wyniosły	
44	56	jesion wyniosły	
45	57	wiąz pospolity	
46	58	jesion wyniosły	
47	59	jesion wyniosły	
48	60	wiąz pospolity	
49	61	jesion wyniosły	
50	62	jesion wyniosły	
51	63	jesion wyniosły	
52	64	jesion wyniosły	
53	65	wiąz pospolity	
54	66	wiąz pospolity	
55	67	klon zwyczajny	
56	68	jesion wyniosły	
57	69	wiąz pospolity	
58	70	jesion wyniosły	
59	71	wiąz pospolity	

60	72	jesion wyniosły	
61	73	śliwa ałycza	
62	74	jesion wyniosły	
63	75	jesion wyniosły	
64	76	jesion wyniosły	
65	77	jesion wyniosły	
66	78	jesion wyniosły	
67	79	jesion wyniosły	
68	80	śliwa ałycza	
69	81	wiąz pospolity, jesion wyniosły, śliwa ałycza	grupa drzew: wiąz pospolity 4 sztuki, jesion wyniosły 2 sztuki, śliwa ałycza 4 sztuki
70	82	wiąz pospolity	
71	83	wiąz pospolity	
72	84	śliwa ałycza	
73	85	wiąz pospolity	
74	86	śliwa ałycza	
75	87	wiąz pospolity	
76	88	wiąz pospolity	
77	89	śliwa ałycza	
78	90	jesion wyniosły	
79	91	wiąz pospolity	
80	92	wiąz pospolity	
81	93	śliwa ałycza	
82	94	jesion wyniosły	
83	95	śliwa ałycza	
84	96	śliwa ałycza	
85	97	śliwa ałycza	
86	98	śliwa ałycza	
87	99	śliwa ałycza	
88	100	wiąz pospolity	
89	101	wiąz pospolity	
90	102	wiąz pospolity	
91	103	śliwa ałycza	
92	104	wiąz pospolity	
93	105	jesion wyniosły	

94	106	śliwa ałyczna	
95	107	jesion wyniosły	
96	108	wiąz pospolity	
97	109	wiąz pospolity	
98	110	jesion wyniosły	
99	111	wiąz pospolity	
100	112	wiąz pospolity	
101	113	kasztanowiec pospolity	
102	114	grusza pospolita	
103	115	jesion wyniosły	grupa drzew: jesion wyniosły 15 sztuk
104	116	wiąz pospolity	
105	117	wiąz pospolity	
106	118	wiąz pospolity	
107	119	jesion wyniosły	
108	120	jesion wyniosły wiąz pospolity	grupa drzew: jesion wyniosły 20 sztuk, wiaz pospolity 8 sztuk
109	121	jesion wyniosły	
110	122	jesion wyniosły	
111	123	jesion wyniosły	
112	124	jesion wyniosły	
113	125	wiaz pospolity	
114	126	jesion wyniosły	
115	127	jesion wyniosły	
116	128	jesion wyniosły	
117	129	jesion wyniosły	
118	130	wiaz pospolity	
119	131	jesion wyniosły	
120	132	jesion wyniosły	
121	133	klon zwyczajny	
122	134	klon zwyczajny	
123	135	klon zwyczajny	
124	136	jesion wyniosły	
125	137	jesion wyniosły	
126	138	jesion wyniosły	
127	139	klon zwyczajny	

128	140	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
129	141	jesion wyniosły	
130	142	jesion wyniosły	
131	143	klon zwyczajny	
132	144	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
133	145	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
134	146	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
135	147	klon zwyczajny	
136	148	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
137	149	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
138	150	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
139	151	wiąz pospolity	
140	152	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
141	153	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
142	154	wiąz pospolity	
143	155	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
144	156	klon zwyczajny wiąz pospolity jesion wyniosły	grupa drzew: klon zwyczajny 15 sztuk, wiąz pospolity 10 sztuk, jesion wyniosły 10 sztuk
145	157	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
146	158	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
147	159	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
148	160	wiąz pospolity	
149	161	wiąz pospolity	
150	162	wiąz pospolity	
151	163	wiąz pospolity	
152	164	klon zwyczajny	
153	165	klon zwyczajny	
154	166	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
155	167	wiśnia piłkowana 'Kanzan'	
156	168	klon zwyczajny	
157	169	wiąz pospolity	
158	170	wiąz pospolity	
159	171	wiąz pospolity	
160	172	klon zwyczajny	
161	173	wiąz pospolity	

162	174	wiąz pospolity	
163	175	wiąz pospolity	
164	176	wiąz pospolity	
165	177	śliwa ałycza	
166	178	wiąz pospolity	
167	179	wiąz pospolity	
168	180	śliwa ałycza	
169	181	śliwa ałycza	
170	182	śliwa ałycza	
171	183	śliwa ałycza	
172	184	śliwa ałycza	grupa drzew: śliwa ałycza 3 sztuki
173	185	śliwa ałycza	
174	186	śliwa ałycza	
175	187	śliwa ałycza	
176	188	śliwa ałycza	
177	189	śliwa ałycza	
178	190	jesion wyniosły	
179	191	jesion wyniosły	
180	192	wiąz pospolity	
181	193	jesion wyniosły wiąz pospolity śliwa ałycza	grupa drzew: jesion wyniosły 5 sztuk, wiąz pospolity 5 sztuk, śliwa ałycza 1 sztuka
182	194	wiąz pospolity	
183	195	jesion wyniosły	
184	196	jesion wyniosły	
185	197	jesion wyniosły	
186	198	wiąz pospolity	
187	199	wiąz pospolity	
188	200	wiąz pospolity	
189	201	wiąz pospolity	
190	202	wiąz pospolity	
191	203	wiąz pospolity	
192	204	wiąz pospolity	
193	205	jesion wyniosły	
194	206	wiąz pospolity	
195	207	wiąz pospolity	

196	208	wiąz pospolity	
197	209	wiąz pospolity	
198	210	wiąz pospolity	
199	211	wierzba płacząca	
200	212	wierzba płacząca	
201	213	wiąz pospolity	
202	214	wiąz pospolity	
203	215	wiąz pospolity	
204	216	wiąz pospolity	
205	217	robinia akacyjowa	
206	218	jesion wyniosły	
207	219	jesion wyniosły	grupa 9 jesionów
208	220	wiąz pospolity	
209	221	wiąz pospolity	
210	222	jesion wyniosły	
211	223	wiąz pospolity	
212	224	wiąz pospolity	
213	225	wiąz pospolity	
214	226	śliwa łącza	
215	227	żywnik	
216	228	jabłoń dzika	
217	229	grusza pospolita	
218	230	grusza pospolita	
219	231	wierzba płacząca	
220	232	wierzba płacząca	
221	233	wierzba płacząca	
222	234	wiąz pospolity	
223	235	sosna zwyczajna	
224	236	brzoza brodawkowata świerk pospolity	grupa drzew: brzoza brodawkowata 9 sztuk, świerk pospolity 3 sztuki
225	237	świerk pospolity	
226	238	świerk pospolity	
227	239	świerk pospolity	
228	240	wiąz pospolity	
229	241	wiąz pospolity	

230	242	wiąz pospolity	
231	243	wiąz pospolity	
232	244	wiąz pospolity	
233	245	brzoza brodawkowata	
234	246	brzoza brodawkowata	
235	247	brzoza brodawkowata	
236	248	brzoza brodawkowata	
237	249	brzoza brodawkowata	
238	250	wiąz pospolity	
239	251	śliwa ałycza	
240	252	śliwa ałycza	grupa drzew: śliwa ałycza 12 sztuk
241	253	śliwa ałycza	grupa drzew: śliwa ałycza 40 sztuk
242	254	wiąz pospolity	
243	255	wiąz pospolity	
244	256	żywołnik	
245	257	brzoza brodawkowata	
246	258	brzoza brodawkowata	
247	260	brzoza brodawkowata	grupa drzew: brzoza brodawkowata 4 szt.
248	261	wiąz pospolity	
249	262	wiąz pospolity	
250	263	wiąz pospolity	
251	264	wiąz pospolity	
252	265	wiąz pospolity	
253	266	jesion wyniosły	
254	267	wiąz pospolity	
255	268	wiąz pospolity	
256	269	wiąz pospolity	
257	270	wiąz pospolity	grupa drzew: wiaz pospolity 30 sztuk
258	271	jesion wyniosły	
259	272	dąb szypułkowy	
260	273	wiąz pospolity	
261	274	wiąz pospolity	
262	275	wiąz pospolity	
263	276	wiąz pospolity	

264	277	wiąz pospolity	
265	278	wiąz pospolity	
266	279	wiąz pospolity	
267	280	wiąz pospolity	
268	281	wiąz pospolity	
269	282	wiąz pospolity	
270	283	wiąz pospolity	
271	284	wiąz pospolity	grupa drzew: wiąz pospolity 10 sztuk
272	285	wiąz pospolity	
273	286	wiąz pospolity	
274	287	wiąz pospolity	
275	295	świerk pospolity	grupa drzew: świerk pospolity 3 sztuki
276	302	wiąz pospolity	
277	303	wiąz pospolity	
278	304	wiąz pospolity	
279	305	wiąz pospolity	
280	306	wiąz pospolity	
281	307	wiąz pospolity	
282	308	wiąz pospolity	
283	309	wiąz pospolity	
284	310	wiąz pospolity	
285	311	wiąz pospolity	grupa drzew: wiąz pospolity 60 sztuk
286	312	wiąz pospolity	
287	313	wiąz pospolity jesion wyniosły	grupa drzew: wiąz pospolity 100 sztuk, jesion wyniosły 12 sztuk
288	314	wiąz pospolity	
289	315	wiąz pospolity	
290	320	wiąz pospolity	
291	321	wiąz pospolity	
292	323	wiąz pospolity	grupa drzew: wiąz pospolity 13 sztuk
293	325	śliwa ałycza	
294	326	śliwa ałycza	grupa drzew: śliwa ałycza 13 sztuk

295	334	wiąz pospolity	
296	340	wiąz pospolity	
297	341	sumak octowiec	grupa drzew: sumak octowiec 1 sztuka, świerk pospolity 1 sztuka
298	345	żywołnik	grupa: żywołnik 6 sztuk, świerk pospolity 2 sztuki - teren prywatny
299	350	świerk pospolity	grupa drzew: świerk pospolity 3 sztuki
300	352	świerk pospolity	
301	353	świerk pospolity	
302	354	wiąz pospolity	
303	355	wiąz pospolity	
304	356	wiąz pospolity	
305	357	żywołnik jałowiec pospolity	krzewy: żywołnik 30%, jałowiec pospolity 70%, młode nasadzenia wzdłuż domu
306	358	jesion wyniosły	
307	359	śliwa ałycza jesion wyniosły	grupa drzew: śliwa ałycza 15 sztuk, jesion wyniosły 7 sztuk
308	360	śliwa ałycza	
309	361	śliwa ałycza	
310	362	śliwa ałycza	
311	363	śliwa ałycza	
312	364	śliwa ałycza	
313	365	śliwa ałycza	
314	367	śliwa ałycza	
315	368	śliwa ałycza	
316	369	jesion wyniosły	
317	370	śliwa ałycza	
318	371	wiąz pospolity	
319	373	wiąz pospolity	
320	374	jesion wyniosły	
321	375	sumak octowiec	
322	376	wiąz pospolity	
323	377	wiąz pospolity	
324	378	wiąz pospolity	

325	379	śliwa ałycza	
326	380	wiąz pospolity	
327	381	wiąz pospolity	
328	382	wiąz pospolity	
329	383	wiąz pospolity	
330	384	jesion wyniosły	
331	387	jesion wyniosły	
332	388	wiąz pospolity	
333	389	wiąz pospolity	
334	390	jesion wyniosły	
335	392	wiąz pospolity	
336	393	wiąz pospolity	
337	400	jesion wyniosły	grupa drzew: jesion wyniosły 10 sztuk
338	401	dzika róża ligustr pospolity	krzewy: dzika róża 80%, ligustr pospolity 20%
339	402	głóg dwuszyjkowy	
340	404	dzika róża śnieguliczka	krzewy: dzika róża 70%, śnieguliczka 30%
341	405	głóg dwuszyjkowy	
342	406	śliwa ałycza	
343	407	śnieguliczka	
344	408	klon zwyczajny	
345	409	robinia akacyjowa	grupa drzew: robinia akacyjowa 6 sztuk
346	410	robinia akacyjowa	
347	411	robinia akacyjowa	
348	545	wiśnia ptasia	
349	551	jarząb szwedzki	
350	552	modrzew polski	
351	553	modrzew polski	
352	554	brzoza brodawkowata	
353	555	brzoza brodawkowata	
354	556	brzoza brodawkowata	
355	557	brzoza brodawkowata	

356	558	brzoza brodawkowata	
357	559	brzoza brodawkowata	
358	560	brzoza brodawkowata	
359	561	świerk pospolity	grupa drzew: świerk pospolity 2 sztuki
360	562	świerk pospolity	
361	563	świerk pospolity	
362	564	świerk pospolity	grupa drzew: świerk pospolity 2 sztuki
363	565	wiąz pospolity	
364	566	brzoza brodawkowata	
365	567	brzoza brodawkowata	
366	568	brzoza brodawkowata	
367	569	brzoza brodawkowata	
368	570	brzoza brodawkowata	
369	571	jarząb pospolity	
370	572	modrzew polski	
371	573	śliwa ałycza klon zwyczajny	grupa drzew: śliwa ałycza 7 sztuk, klon zwyczajny 3 sztuki
372	574	grusza pospolita	
373	575	grusza pospolita	
374	576	klon zwyczajny	
375	577	głóg jednoszyjkowy	
376	578	śliwa ałycza	
377	579	bez lilak	
378	580	śliwa ałycza	
379	581	śliwa ałycza	
380	582	dąb szypułkowy	
381	583	robinia akacyjowa	grupa drzew: robinia akacyjowa 36 sztuk
382	584	robinia akacyjowa	
383	585	śliwa ałycza	
384	586	robinia akacyjowa	
385	587	robinia akacyjowa	
386	588	robinia akacyjowa śliwa ałycza	grupa drzew: robinia akacyjowa 15 sztuk, śliwa ałycza 20 sztuk

387	589	robinia akacjowa	
388	590	śliwa ałyczna	
389	591	robinia akacjowa	
390	592	robinia akacjowa	
391	593	robinia akacjowa	
392	594	robinia akacjowa	
393	595	robinia akacjowa	
394	596	robinia akacjowa	
395	597	robinia akacjowa	
396	598	robinia akacjowa	
397	599	robinia akacjowa	
398	600	robinia akacjowa	
399	601	robinia akacjowa	
400	602	robinia akacjowa	
401	603	robinia akacjowa	grupa drzew: robinia akacjowa 37 sztuk
402	604	robinia akacjowa	
403	605	robinia akacjowa	
404	606	robinia akacjowa	
405	607	robinia akacjowa	
406	608	robinia akacjowa	
407	609	robinia akacjowa	
408	610	robinia akacjowa	
409	611	robinia akacjowa	
410	612	robinia akacjowa	
411	613	śnieguliczka	
412	614	robinia akacjowa	
413	615	robinia akacjowa	
414	616	robinia akacjowa	
415	617	robinia akacjowa	
416	618	robinia akacjowa	
417	619	robinia akacjowa	

418	620	robinia akacyjowa	
419	621	robinia akacyjowa	
420	622	robinia akacyjowa	
421	623	robinia akacyjowa	
422	624	robinia akacyjowa	
423	625	robinia akacyjowa	
424	626	robinia akacyjowa	
425	627	robinia akacyjowa	
426	628	robinia akacyjowa	
427	629	robinia akacyjowa	
428	630	robinia akacyjowa	
429	631	robinia akacyjowa	
430	632	robinia akacyjowa	
431	633	robinia akacyjowa	
432	634	robinia akacyjowa	
433	635	głóg jednoszyjkowy	
434	636	robinia akacyjowa	
435	637	śliwa łącza	
436	638	śliwa łącza	
437	639	śliwa łącza	
438	640	śliwa łącza	grupa drzew: śliwa łącza 15 sztuk
439	641	śliwa łącza	
440	642	śliwa łącza	
441	643	śliwa łącza	

- g) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa, braku zajęcia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

- h) Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów, zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości:
- 1 drzewo nasadzone za każde usuwane drzewo o obwodzie do 200 cm,
  - 2 drzewa nasadzone za każde usuwane drzewo o obwodzie 201-300 cm,
  - 3 drzewa nasadzone za każde usuwane drzewo o obwodzie powyżej 300 cm,
  - 1 m<sup>2</sup> krzewów nasadzanych za każdy m<sup>2</sup> krzewów usuwanych, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime.

Nasadzenia wykonać w granicach projektowanych pasów drogowych oraz na terenach gminnych (np. placach rekreacyjnych). Nasadzenia należy dokonać w terminie do 2 lat od dnia ich usunięcia. Minimalny obwód sadzonek na wysokości 100 cm winien wynosić 10 cm.

- Zapewnić trwałość nasadzeń poprzez systematyczne podlewanie, nawożenie i pielienienie wykonanych nasadzeń oraz regularne zastępowanie obumarłych roślin.
- Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, poprzez:
  - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew, wygradzenie obszaru występowania krzewów, stosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów i ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów, w celu ochrony bryły korzeniowej przed przesuszeniem, 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.
- Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Ponadto, zabezpieczyć skarpy poprzez ich łagodzenie, a w przypadku braku takiej możliwości zastosować pochylnię z desek na czas przerw w budowie, w celu umożliwienia opuszczenia pułapki ekologicznej przez zwierzęta.
- Na etapie realizacji inwestycji wprowadzić tymczasowe wygradzenia zabezpieczające teren zamierzenia przed przedostawaniem się płazów, z uwzględnieniem poniższych warunków:
  - wygradzenie wzdłuż granic przedsięwzięcia w sąsiedztwie zinwentaryzowanych w trakcie badań terenowych potencjalnych siedlisk płazów,
  - płotki wykonane z materiału litego lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm,
  - wysokość co najmniej 40 cm części nadziemnej,
  - szczelnie połączone z gruntem poprzez wkopanie na głębokość co najmniej 10 cm,
  - zapewnić ciągłość oraz utrzymanie sztywności wygradzenia,
  - przewieszka o szerokości co najmniej 5 cm, odgięta w stronę przeciwną do obszaru prowadzenia prac, pod kątem 45-90°; zalecana długość daszka to 10 cm,
  - na końcach wygradzeń wykonać tzw. zawrotki uniemożliwiające płazom ich ominięcie,
  - dokładną lokalizację wygradzeń i sposób wykonania uzgodnić ze specjalistą herpetologiem,
  - po zrealizowaniu inwestycji, wygradzenia zdemontować.
- W ramach rekompensaty za utracone w wyniku wycinki drzew potencjalne siedliska gatunków chronionych, wywiesić 5 skrzynek lęgowych typu A, 3 skrzynki lęgowe typu B, 2 skrzynki lęgowe typu D oraz 3 schrony dla nietoperzy. Skrzynki lęgowe oraz schrony dla nietoperzy wywiesić w możliwie najbliższym sąsiedztwie usuwanych drzew, na drzewach nieprzeznaczonych do wycinki.
- Skrzynki lęgowe dla ptaków oraz schrony dla nietoperzy wykonać, zawiesić i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, w szczególności:
  - skrzynki lęgowe dla ptaków muszą mieć otwierane przednie ścianki lub daszki, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza,

- b) skrzynki lęgowe dla ptaków i schrony dla nietoperzy wykonać solidnie i szczelnie, z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm, zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków i nietoperzy, a zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą,
  - c) zaleca się montaż skrzynek i schronów w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce,
  - d) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjęć jako: wysokość przedniej ścianki: 27 cm, wysokość tylnej ścianki: 30 cm, wewnętrzny wymiar dna: 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm,
  - e) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B przyjęć jako: wysokość przedniej ścianki: 38 cm, wysokość tylnej ścianki: 40 cm, wewnętrzny wymiar dna: 15 x 15 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 24-26 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 4,7 cm,
  - f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu D przyjęć jako: wewnętrzny wymiar dna: 17 x 17 cm, głębokość od wlotu do dna od wewnątrz: 27 cm, średnica otworu wlotowego: 85 mm,
  - g) optymalne wymiary schronu dla nietoperzy przyjęć jako: 19 cm wysokości, 43 cm szerokości, 3,5 cm długości. Szczelina wlotowa powinna być umieszczona przy dolnej krawędzi schronu oraz mieć wymiary 40 cm szerokości i 1,5 cm długości,
  - h) zapewnić chropowatą powierzchnię wewnętrzną schronów dla nietoperzy.
- o) Zapewnić skuteczność i trwałość rekompensaty przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek i schronów, w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata, w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwości ich zasiedlenia przez ptaki i nietoperze.
  - p) W trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
  - q) Wody opadowe i roztopowe z drogi odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej oraz do rowów odwadniających.
2. 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:
- a) Oświetlenie terenu inwestycji wykonać z wykorzystaniem źródła światła o niskiej emisji promieniowania UV (np. LED) oraz lampami skierowanymi w dół.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z 10 marca 2022r. Pan Mariusz Andler pełnomocnik Gminy Szubin wystąpił do Burmistrza Szubina w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie, wraz z przyległymi ulicami i infrastrukturą techniczną” załączając do wniosku niezbędną dokumentację do wydania decyzji.

Na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029.), a także w związku z § 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 2019r., poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. 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 2004r. o ochronie przyrody, ponieważ łączna długość rozbudowywanych dróg wynosi ok. 4,8 km.

W związku z art. 73 ust.1 ww. ustawy zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 64 ust. 1 powołanej ustawy Burmistrz Szubina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Inspektor Sanitarny w opinii znak: N.NZ.9022.2.1.22.22 z 25.03.2022r. wyraził zdanie, że dla zadania nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w opinii z 12 kwietnia 2022r. znak: BD.ZZŚ.1.435.104.2022.GW wyraził zdanie, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z 31 maja 2022r. znak: WOO.4220.236.2022.DK.7 wyraził opinię, że dla inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Warunki wskazane w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Inwestycja została rozpatrzona na tle art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym przeanalizowano skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania. Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy przebudowy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, przeanalizowano rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi gminnej nr 090513C – ul. Wiejskiej wraz z przyległymi ulicami oraz infrastrukturą techniczną w Szubinie, zlokalizowanych w obrębach 0001 Szubin – miasto oraz 0031 Szubin- Wieś, gmina Szubin, powiat nakielski.

Inwestycja przebiegać będzie głównie w sąsiedztwie terenów rolnych, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej, a także użytków leśnych. Drogi mają znaczenie lokalne – umożliwiają dojazd do zlokalizowanych wzdłuż nich zabudowań oraz pól uprawnych.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

1. rozbudowę drogi gminnej nr 090513C – ul. Wiejskiej i Szczęśliwej na odcinku o długości około 3,6 km,
2. budowę drogi gminnej nr 090902C – ul. Adama Asnyka na odcinku o długości około 0,07 km,
3. budowę drogi gminnej nr 090925C – ul. Wisławy Szymborskiej na odcinku o długości około 0,07 km,
4. budowę drogi gminnej nr 090905C – ul. Bolesława Prusa na odcinku o długości około 0,09 km,
5. budowę drogi gminnej nr 090944C – ul. Stefana Żeromskiego na odcinku o długości około 0,1 km,
6. remont odcinka drogi gminnej nr 090914C – ul. Henryka Sienkiewicza na odcinku o długości około 0,6 km,
7. rozbudowę odcinka drogi wewnętrznej potocznie zwanej „ul. Browarną” na odcinku o długości około 0,12 km (w ramach inwestycji droga ta uzyska status drogi publicznej – gminnej),
8. budowę odcinka drogi wewnętrznej potocznie zwanej „ul. Glinica” na odcinku o długości około 0,1 km (w ramach inwestycji droga ta uzyska status drogi publicznej – gminnej).

Podstawowe parametry techniczne omawianych dróg są następujące:

1. droga gminna nr 090513C – ul. Wiejska i Szczęśliwa – klasa techniczna drogi L (lokalna), droga gruntowa nieposiadająca odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona), nieokreślona kategoria ruchu oraz prędkość projektowa,
2. droga gminna nr 090902C – ul. Adama Asnyka – klasa techniczna drogi D (dojazdowa), droga gruntowa nieposiadająca odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona), nieokreślona kategoria ruchu oraz prędkość projektowa,
3. droga gminna nr 090925C – ul. Wisławy Szymborskiej – klasa techniczna drogi D (dojazdowa), droga gruntowa nieposiadająca odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona), nieokreślona kategoria ruchu oraz prędkość projektowa,
4. droga gminna nr 090905C – ul. Bolesława Prusa – klasa techniczna drogi D (dojazdowa), droga gruntowa nieposiadająca odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona), nieokreślona kategoria ruchu oraz prędkość projektowa,
5. droga gminna nr 090944C – ul. Stefana Żeromskiego – klasa techniczna drogi D (dojazdowa) , droga gruntowa nieposiadająca odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona), nieokreślona kategoria ruchu oraz prędkość projektowa,
6. droga gminna nr 090914 C – ul. Henryka Sienkiewicza – klasa techniczna drogi L (lokalna), szerokość jezdni średnio 7 m, o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej, kategoria ruchu KR3 oraz prędkość projektowa 40 km/h,
7. odcinek drogi wewnętrznej na odcinku od skrzyżowania z ul. Wiejską do drogi wewnętrznej, potocznie nazwanej na tym odcinku „ul. Browarną” – droga gruntowa nieposiadająca odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona), nieokreślona kategoria oraz prędkość projektowa,
8. odcinek drogi wewnętrznej na odcinku od tzw. „ul. Browarnej” do ul. Kochanowskiego, potocznie nazwanej na tym odcinku „ul. Glinica”, o nawierzchni z mieszanki mineralno- asfaltowej, szerokość około 4 m, nieokreślona kategoria ruchu oraz prędkość projektowa.

Podstawowe parametry techniczne dróg w stanie projektowanym przyjęto jako:

1. droga gminna nr 090513C – ul. Wiejska i Szczęśliwa:
  - a) klasa techniczna drogi L (lokalna),
  - b) kategoria ruchu: KR3,
  - c) prędkość projektowa: 40/30 km/h,
  - d) szerokość jezdni/ciągu pieszo-jezdnego: 6 m na odcinkach prostych z lokalnym poszerzeniem na łukach,
2. droga gminna nr 090902C – ul. Adama Asnyka:
  - a) klasa techniczna drogi D (dojazdowa),
  - b) kategoria ruchu: KR2,
  - c) prędkość projektowa: 30 km/h,
  - d) szerokość ciągu pieszo-jezdnego: 6 m,
3. droga gminna nr 090925C – ul. Wisławy Szymborskiej:
  - a) klasa techniczna drogi D (dojazdowa),
  - b) kategoria ruchu: KR2,
  - c) prędkość projektowa: 30 km/h,
  - d) szerokość ciągu pieszo-jezdnego: 6 m,
4. droga gminna nr 090905C – ul. Bolesława Prusa:
  - a) klasa techniczna drogi D (dojazdowa),
  - b) kategoria ruchu: KR2,
  - c) prędkość projektowa: 30 km/h,
  - d) szerokość ciągu pieszo-jezdnego: 6 m,
5. droga gminna nr 090944C – ul. Stefana Żeromskiego:
  - a) klasa techniczna drogi D (dojazdowa),
  - b) kategoria ruchu: KR2,
  - c) prędkość projektowa: 30 km/h,
  - d) szerokość ciągu pieszo-jezdnego: 6 m,
6. droga gminna na odcinku od skrzyżowania z ul. Wiejską do skrzyżowania z ul. Kochanowskiego (odcinek tzw. potocznie „ul. Browarnej” i „ul. Glinica”):
  - a) klasa techniczna drogi L (lokalna);
  - b) kategoria ruchu: KR3,
  - c) prędkość projektowa: 40/30 km/h,
  - d) szerokość jezdni: 6 m na odcinkach prostych z lokalnym poszerzeniem na łukach,
7. remont drogi gminnej nr 090914C – ul. Henryka Sienkiewicza:
  - a) klasa techniczna drogi L (lokalna),
  - b) kategoria ruchu: KR3,
  - c) prędkość projektowa: 40 km/h,
  - d) szerokość jezdni: średnio 7 m.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (pobieranej z gminnej sieci wodociągowej lub dowożonej beczkowitzem), mieszanki mineralnoasfaltowej, kruszywa, kostki betonowej, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia. Analizowano jedynie możliwość wykonania ciągu pieszo-rowerowego na całej długości ul. Wiejskiej. Zaproponowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem środowiskowym, ekonomicznym i wytrzymałościowym. Nastąpi także wyraźna poprawa odwodnienia jezdni.

Rozbudowa drogi nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Zadanie będzie powiązane funkcjonalnie z istniejącą już siecią dróg przebiegającą jednak w obrębie innych pasów drogowych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, w najbliższym czasie nie są planowane budowy lub przebudowy odcinków dróg, z którym krzyżują się planowane do rozbudowy drogi w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia. Zatem na etapie realizacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci drogowej z planowanymi do rozbudowy drogami w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy materiały i technologie robót.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki nowej nawierzchni nastąpi poprawa płynności ruchu, co przełoży się na zmniejszenie ilości spalanej paliwa, tym samym emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla). Z uwagi na lokalny charakter dróg oraz niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się wpływu zamierzenia na klimat.

Przy rozbudowie i utrzymaniu dróg będą stosowane technologie i materiały, dostosowane do warunków klimatycznych występujących w Polsce. Ponadto, zamierzenie jest położone poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi.

Analizowane odcinki dróg gminnych nadal będą funkcjonować w drogowym układzie lokalnym, wykorzystywane przede wszystkim na potrzeby dojazdu do nieruchomości położonych w jej pobliżu. Nie przewiduje się, aby w związku z wykonaniem przebudowy dróg nastąpił znaczący wzrost natężenia ruchu. Nadal pozostanie to ruch o małym natężeniu. Przedsięwzięcie zakłada polepszenie komfortu i warunków jazdy poprzez poprawę jej parametrów technicznych.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, przylegające do jezior, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym

znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się częściowo w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 138 „Pradolina Toruń – Eberswalde” oraz w całości poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

□ PLRW600025186339 – „Gąsawka od Jeziora Sobiejuskiego do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia

18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Gąsawka w obrębie JCWP i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,

□ PLRW600023188372 – „Dopływ spod Niedźwiad”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, poza: terenami chronionymi akustycznie, zasięgiem rzutu koron drzew oraz użytkami leśnymi, w odległości co najmniej 100 m od cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych, co znacznie ograniczy możliwość ewentualnego zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego oraz ewentualne uciążliwości akustyczne względem pobliskiej zabudowy mieszkaniowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nastąpi zarówno do projektowanej kanalizacji deszczowej, która zostanie włączona do układu istniejącego, jak i powierzchniowo do gruntu w pas drogowy, w tym do rowów drogowych, za pomocą nadanych spadków podłużnych i poprzecznych.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Etap realizacji zadania będzie się wiązał z wykonaniem wykopów związanych m.in. z korytowaniem warstw konstrukcyjnych drogi oraz wykonaniem układów kanalizacji deszczowej i rowów drogowych, których głębokość wyniesie do 4 m p.p.t. Jak wynika z załączonej dokumentacji badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną określającą warunki gruntowowodne dla budowy dróg na terenie gminy i miasta Szubin, opracowanej przez Geotest Sp. z o.o., w wyniku badań terenowych w rejonie zamierzenia stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego, tj. swobodnego zwierciadła wód podziemnych na głębokości 1,5-2,7 m p.p.t., co odpowiada rzędnym 82,2-94-1 m n.p.m. W związku z powyższym, prowadzone wykopy mogą wymagać tymczasowego odwadniania. Zakłada się wykorzystanie w tym celu pompy odwadniającej lub igłofiltrów, a woda będzie odprowadzana powierzchniowo na tereny pobliskie lub do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych. Tym samym nie zakłada się możliwości trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie). Natomiast materiały pyłące oraz masy bitumiczne będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału oraz emisję oparów asfaltu. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Biorąc pod uwagę odcinkowy charakter zadania inwestycyjnego, lokalizacja źródeł dźwięku i zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie oraz ograniczona przestrzennie.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, przede wszystkim w obrębie istniejącego pasa drogowego, w otoczeniu terenów rolnych, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej, a także użytków leśnych.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki do 1179 sztuk drzew i 288 m<sup>2</sup> krzewów (znaczna ich część stanowią młode drzewa oraz gatunki obce, np. robinia akacja lub żywotnik), przy czym zaplanowane zostały nasadzenia zastępcze w ilości odpowiadającej skali wycinki (1247 sztuk drzew i 288 m<sup>2</sup> krzewów), w ramach których preferować należy zastosowanie gatunków rodzimych tj. np.: lipa, klon, brzoza, jarząb, buk, jesion. Drzewa i krzewy należy posadzić w terminie 2 lat od daty usunięcia roślin kolidujących z inwestycją.

W toku prowadzonego postępowania, z inicjatywy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w dniu 12 kwietnia 2022 r., przeprowadzono wizję terenową przy współudziale pracowników Urzędu Miejskiego w Szubinie, zespołu sporządzającego Kip oraz projektanta –

pełnomocnika Inwestora. Celem wizji było zmniejszenie skali wycinki zadrzewień. Ponadto, Wnioskodawca został wezwany o przeanalizowanie możliwości ograniczenia skali planowanej wycinki drzew, w wyniku czego zdecydowano się ograniczyć wycinkę o 53 drzewa. Zaplanowano również montaż skrzynek lęgowych i schronów dla nietoperzy w związku z planowaną wycinką drzew będących potencjalnym siedliskiem chronionych gatunków ptaków i nietoperzy.

Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace związane z wycinką drzew i krzewów należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

Wobec drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki zaplanowane zostały zabiegi zabezpieczające przed ich uszkodzeniem.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

W celu minimalizacji ryzyka przypadkowego zabijania płazów zostaną wprowadzone tymczasowe wygradzenia (płotki herpetologiczne) od strony rowów i zbiorników wodnych, znajdujących się w strefie oddziaływania inwestycji.

Ograniczenia dotyczące oświetlenia terenu zamierzenia mają na celu zminimalizowanie zanieczyszczenia światłem oraz oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia. Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, a także uzgodnienia organów opiniujących, w oparciu o art. 63 uouioś, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W powyższym stanie wydanie niniejszej decyzji jest w pełni uzasadnione.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik – charakterystyka inwestycji



**BURMISTRZ**  
*[Signature]*  
**Mariusz Piotrkowski**

Otrzymują:

1. Mariusz Andler MBZ Andler , Tomczak sp. j.  
Ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
2. Gmina Szubin – Wydział OŚiR aa.
3. Gmina Szubin – Wydział Inwestycji
4. Strony postępowanie zawiadomione na podstawie art. 49 KPA przez obwieszczenie

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
Ul. Dworcowa 81, 85-950 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Powiecie Nakielskim  
Al. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Zarząd Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław



**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 czerwca 2022 znak OŚiR.6220.11.2022 dla inwestycji polegającej na „Rozbudowie drogi gminnej nr 090513C – ulicy Wiejskiej w Szubinie, wraz z przyległymi ulicami i infrastrukturą techniczną”.**

**Charakterystyka inwestycji**

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi gminnej nr 090513C – ul. Wiejskiej wraz z przyległymi ulicami oraz infrastrukturą techniczną w Szubinie, zlokalizowanych w obrębach 0001 Szubin – miasto oraz 0031 Szubin- Wieś, gmina Szubin, powiat nakielski.

Inwestycja przebiegać będzie głównie w sąsiedztwie terenów rolnych, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej, a także użytków leśnych. Drogi mają znaczenie lokalne – umożliwiają dojazd do zlokalizowanych wzdłuż nich zabudowań oraz pól uprawnych. łączna długość rozbudowywanych dróg wynosi ok. 4,8 km.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

1. rozbudowę drogi gminnej nr 090513C – ul. Wiejskiej i Szczęśliwej na odcinku o długości około 3,6 km,
2. budowę drogi gminnej nr 090902C – ul. Adama Asnyka na odcinku o długości około 0,07 km,
3. budowę drogi gminnej nr 090925C – ul. Wisławy Szymborskiej na odcinku o długości około 0,07 km,
4. budowę drogi gminnej nr 090905C – ul. Bolesława Prusa na odcinku o długości około 0,09 km,
5. budowę drogi gminnej nr 090944C – ul. Stefana Żeromskiego na odcinku o długości około 0,1 km,
6. remont odcinka drogi gminnej nr 090914C – ul. Henryka Sienkiewicza na odcinku o długości około 0,6 km,
7. rozbudowę odcinka drogi wewnętrznej potocznie zwanej „ul. Browarna” na odcinku o długości około 0,12 km (w ramach inwestycji droga ta uzyska status drogi publicznej – gminnej),
8. budowę odcinka drogi wewnętrznej potocznie zwanej „ul. Glinica” na odcinku o długości około 0,1 km (w ramach inwestycji droga ta uzyska status drogi publicznej – gminnej).

Planowana rozbudowa dróg przewiduje m.in.:

- rozbiórkę istniejących nawierzchni drogowych, a także istniejącej infrastruktury technicznej będącej w kolizji z inwestycją,
- budowę jezdni o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz z kostki brukowej betonowej,
- remont nawierzchni jezdni polegający na wymianie warstw asfaltowych – ul. Henryka Sienkiewicza,
- budowę i przebudowę skrzyżowań wraz ze zmianą geometrii i korektą wlotów bocznych,
- przebudowę wyspy dzielącej środkowej wyodrębnionej z jezdni,
- budowę i przebudowę chodników i dojsć do posesji,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego,
- budowę i przebudowę zjazdów i dojazdów,
- wykonanie poboczy,
- budowę kanału technologicznego,
- wykonanie linii oświetlenia ulicznego,
- budowę systemu odwodnienia – kanalizacji deszczowej oraz rowów odwadniających,
- budowę przepustów pod jezdnią i zjazdami,
- montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- wycinkę zadrzewień.

BURMISTRZ  
  
Mariusz Piotrkowski

