

Juchnowiec Kościelny, dnia 25 czerwca 2022 r.

POR.6220.25.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm./ w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 i 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* /Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t. j./ w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* /Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t. j./, po rozpatrzeniu wniosku Waster Sp. z o. o. o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowań

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia
pn. *Punkt tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż*
niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster Sp. z o. o.,
na terenie działki o nr ewid. 145/3 obręb geod. Koplany Folwark.

UZASADNIENIE

Dnia 7 marca 2022 r., inwestor – Waster Sp. z o. o., wystąpił do Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny o zmianę ostatecznej decyzji z dnia 14 stycznia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce o numerze ewid. 145/3 obręb Koplany Folwark, znak: POR.6220.25.2021 (ostateczna dnia 12 lutego br.).

Planowane zmiany dotyczą:

1. Nazwy przedsięwzięcia: Punkt tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster Sp. z o. o.
2. Listy odpadów przewidzianych do zbierania podczas eksploatacji przedsięwzięcia wraz z przykładowymi maksymalnymi ilościami, wykazanej w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do przedmiotowej decyzji.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa	Maksymalna roczna [Mg]
1	02 03 99	Inne niewymienione odpady	217,950
2	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	184,950
3	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	175,500
4	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	175,500

5	05 07 99	Inne niewymienione odpady	217,950
6	06 02 99	Inne niewymienione odpady	217,950
7	06 06 99	Inne niewymienione odpady	217,950
8	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	175,500
9	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	78,000
10	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
11	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50,000
12	07 01 99	Inne niewymienione odpady	42,450
13	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
14	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
15	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	184,950
16	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	184,950
17	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	500,000
18	07 02 99	Inne niewymienione odpady	217,950
19	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
20	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
21	07 04 99	Inne niewymienione odpady	42,450
22	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
23	07 07 03*	Inne rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
24	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	30,000
25	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150,000
26	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	208,500
27	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	175,500
28	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	175,500
29	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	175,500
30	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000
31	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50,000
32	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	33,000
33	08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	33,000
34	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	30,000
35	08 01 99	Inne niewymienione odpady	50,000

36	08 02 01	Odpady proszków powlekających	184,950
37	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	30,000
38	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	30,000
39	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	30,000
40	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	184,950
41	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	184,950
42	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	30,000
43	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	33,000
44	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	30,000
45	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	30,000
46	09 01 02*	Wodne roztwory wywołaczy do płyt offsetowych	33,000
47	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	175,500
48	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	175,500
49	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	175,500
50	10 01 19	Odpady z czyszczenia z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	175,500
51	10 10 99	Inne niewymienione odpady	208,500
52	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	184,950
53	10 12 06	Zużyte formy	184,950
54	10 13 99	Inne niewymienione odpady	175,500
55	11 01 05*	Kwasy trawiące	208,500
56	11 01 07*	Alkalia trawiące	208,500
57	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	208,500
58	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	208,500
59	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	78,000
60	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	78,000
61	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	208,500
62	11 01 99	Inne niewymienione odpady	217,950
63	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	184,950
64	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	185,500
65	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	184,950
66	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	184,950
67	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów).	97,760
68	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	100,000
69	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	79,760

70	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	150,000
71	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	184,950
72	12 01 13	Odpady spawalnicze	184,950
73	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	208,500
74	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	208,500
75	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające odpady niebezpieczne	184,950
76	12 01 17	odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	184,950
77	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	208,500
78	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	97,760
79	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	175,500
80	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	184,950
81	12 01 99	Inne niewymienione odpady	150,000
82	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	150,000
83	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	30,000
84	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150,000
85	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150,000
86	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	150,000
87	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	150,000
88	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	500,000
89	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	97,760
90	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1200,000
91	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	200,000
92	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	97,760
93	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10000,000
94	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganicznych inne niż wymienione w 13 03 01	150,000
95	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	150,000
96	13 03 08*	syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 130301	150,000
97	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	150,000
98	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	150,000
99	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	150,000
100	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	150,000
101	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	150,000
102	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50,000

103	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	150,000
104	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	200,000
105	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	500,000
106	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	30,000
107	13 07 02*	Benzyna	30,000
108	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	30,000
109	13 08 02*	Inne emulsje	79,760
110	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	200,000
111	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	30,000
112	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50,000
113	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	30,000
114	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	30,000
115	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	150,000
116	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150,000
117	15 01 03	Opakowania z drewna	150,000
118	15 01 04	Opakowania z metali	150,000
119	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	175,500
120	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	175,500
121	15 01 07	Opakowania ze szkła	185,500
122	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	175,500
123	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150,000
124	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	184,950
125	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	250,000
126	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	250,000
127	16 01 03	Zużyte opony	150,000
128	16 01 07*	Filtry olejowe	1000,000
129	16 01 10*	Elementy wybuchowe (poduszki powietrzne)	184,950
130	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	184,950
131	16 01 13*	Płyny hamulcowe	100,000
132	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	100,000
133	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	100,000
134	16 01 17	Metale żelazne	500,000
135	16 01 18	Metale nieżelazne	200,000
136	16 01 19	Tworzywa sztuczne	300,000
137	16 01 20	Szkło	200,000

138	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	175,500
139	16 01 22	Inne niewymienione elementy	175,500
140	16 01 99	Inne niewymienione odpady	208,500
141	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony	184,950
142	16 02 12*	zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	184,950
143	16 02 13* - Sprzęt elektronicz ny	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	184,950
144	16 02 13* - Światłówk i	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki)	184,950
145	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	184,950
146	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	184,950
147	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	184,950
148	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	175,500
149	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	175,500
150	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	175,500
151	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	184,950
152	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	184,950
153	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne	208,500
154	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	208,500
155	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 09	217,950
156	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	184,950
157	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	184,950
158	16 06 04	Baterie alkaliczne(z wyłączeniem 16 06 03)	184,950
159	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	184,950
160	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	200,000
161	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	50,000
162	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	79,760
163	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	79,760
164	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	185,500
165	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	175,500
166	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	184,950
167	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych	184,950

		materiałów ceramicznych	
168	17 02 01	Drewno	184,950
169	17 02 02	Szkło	185,500
170	17 02 03	Tworzywa sztuczne	300,000
171	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	150,000
172	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	184,950
173	17 03 80	Odpadowa papa	184,950
174	17 04 03	Ołów	185,500
175	17 04 05	Żelazo i stal	185,500
176	17 04 07	Mieszanki metali	185,500
177	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	184,950
178	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne /np. PCB/	175,500
179	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	184,950
180	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	184,950
181	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	175,500
182	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02	184,950
183	19 08 02	Zawartość piaskowników	184,950
184	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	30,000
185	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż w 19 08 09	30,000
186	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	33,000
187	19 08 99	Inne niewymienione odpady	217,950
188	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	184,950
189	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne - 19 09 05	184,950
190	19 09 99	Inne niewymienione odpady	217,950
191	19 11 03	Uwodnione odpady ciekłe	33,000
192	19 12 01	Papier i tektura	184,950
193	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	184,950
194	19 12 08	Tekstylia	184,950
195	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	217,950
196	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	217,950

Powyższa zmiana jest efektem podjęcia, przez Wnioskodawcę, bardziej zaawansowanych prac prowadzących do zorganizowania zamierzenia. Inwestor uznał, że wskazane w ostatecznej decyzji ilości odpadów są wartościami przybliżonymi, przy czym niewystarczającymi do realizacji przedsięwzięcia.

W związku z art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (zwanej dalej *ooś*), wskazującym, że *przepisy niniejszego działu oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach*, w nawiązaniu do art. 64 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (zwanej dalej *Kpa*), tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków ustawowych. Kompletny pod względem formalnym wniosek wpłynął do tut. Urzędu dnia 28 marca br.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 *Kpa*, w dniu 4 kwietnia 2022 r. Wójt Gminy wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z tym, iż uwzględniono ponad 10 stron, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości składania uwag i wniosków, jak i kolejnych etapach postępowania, strony powiadamiano obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *ooś*.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy *ooś*, dnia 4 października 2021 r., tut. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 13 kwietnia 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem znak: NZ.7040.49.2022 wyraził opinię nr 91/NZ/2022, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. *W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie i życie ludzi.*

Dnia 18 maja 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej, opinią znak: BI.ZZŚ.2.436097.2022.IK, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W ocenie organu, *biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, a także nie będzie kolidować*

z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Pismem znak WOOS.4220.152.2022.MR z dnia 23 maja 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uznał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ uznał, iż *analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.*

Dnia 14 grudnia 2021 r. Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym umożliwiającym wydanie decyzji końcowej (art. 10 Kpa), a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania pisma. W przewidzianym terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Tut. organ w trakcie prowadzonego postępowania dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ustawy *oos*, w tym: dotyczące rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia; usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych; rodzaju, cechy i skali możliwego oddziaływania. Podczas dogłębnego rozpatrywania materiału dowodowego, organ stwierdził co następuje.

W ramach prowadzonej działalności wnioskodawca planuje zbierać ww. odpady. **Maksymalna masa odpadów, która będzie mogła być magazynowana w tym samym czasie stanowi 380,71 Mg.**

Obszar, na którym usytuowano planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren charakteryzuje się przemysłowym zagospodarowaniem. Bezpośrednie otoczenie miejsca planowanego przedsięwzięcia stanowią: łąki, grunty orne, nieużytki, woda stojąca, budynki przemysłowe, stacja demontażu (charakteryzująca się zbieżnym do wnioskowanego profilem działalności wraz z kategoriami magazynowanych odpadów).

Działka objęta wnioskiem stanowi powierzchnię całkowitą 0,5512 ha. Znajdują się na niej budynki: biurowo – magazynowy o powierzchni użytkowej 809,71m² i magazynowy o powierzchni użytkowej 229,00m² oraz 40,24m². Teren jest ogrodzony, wejście z zewnątrz odbywa się bramą wjazdową. W bezpośrednim otoczeniu brak jest budynków mieszkalnych oraz innych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 600 m w kierunku północno-wschodnim. Planowana inwestycja nie zakłada wprowadzania zmian w istniejącym stanie nieruchomości.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter organizacyjny i nie będzie wiązała się z wykonywaniem prac budowlanych czy innych prac technicznych. Prace związane z przygotowaniem eksploatacji przedsięwzięcia to głównie dostawa wyposażenia punktu

odzysku odpadów. Tym samym emisja zanieczyszczeń do powietrza czy też uciążliwość akustyczna będzie nieznaczna.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie stanowiła źródło emisji substancji zanieczyszczających powietrze. Główne emitory stanowić będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów dostarczających i wywożących odpady na teren i z terenu zakładu. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu, którego głównym źródłem będzie ruch samochodów przywożących i odbierających odpady. Ruch pojazdów w związku z prowadzeniem działalności odbywać się będzie wyłącznie w porze funkcjonowania zakładu, tj. wyłącznie w porze dnia. Jednocześnie w najbliższym otoczeniu terenu inwestycji nie występuje zabudowa podlegająca ochronie akustycznej.

Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych, odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji typu szambo. W przypadku odpadów ciekłych zostaną one wychwycone przez wannę wychwytującą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie ograniczające rozlewisko. Ponadto, podczas eksploatacji będą powstawały odpady związane z bytowaniem człowieka. Zostaną one zagospodarowane poprzez podpisanie umowy na wywóz śmieci z firmą obsługującą omawiany teren.

Odnosząc się do wariantowania – niepodjęcie przedsięwzięcia – wariant „0” spowoduje, że oddziaływanie na środowisko będzie zbliżone i niewielkie zarówno w przypadku braku i jak i przeprowadzenia planowanej inwestycji. Na tej podstawie można stwierdzić jednoznacznie, iż wariant zaproponowany przez Wnioskodawcę nie wpłynie negatywnie na środowisko. Oddziaływanie będzie zamykać się w granicach działki.

Wnioskodawca zamierza również wprowadzić poniższe rozwiązania chroniące środowisko:

- a) ograniczenie ruchu kołowego do minimum;
- b) monitoring miejsca magazynowania odpadów;
- c) odpady w postaci oleju przepracowanego umieszczone będą w basenie wychwytowym, aby zminimalizować ryzyko wylania się oleju podczas ewentualnej awarii;
- d) praca w zakładzie prowadzona będzie jedynie za dnia;
- e) uszczelnienie nawierzchni powierzchni działki.

Jak jednoznacznie wynika z zebranego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań oraz biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji, nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne, które nie spowodują uszczerbku w zasobach naturalnych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska i nie spowoduje uciążliwości.

Teren inwestycji nie obejmuje obszarów: wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, ani też leśnych czy też innych obszarów objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Na danym terenie nie występują obszary chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Czaplinianka” PLRW200017261589, której status określono jako naturalna część wód. Stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z PGW jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. W ww. zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak, na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania oraz konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty w 2027 r.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie również w obrębie jednolitej części wód podziemnych „52” o kodzie PLGW200052, której stan został oceniony jako dobry, a ocena stanu – niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz jej lokalizację tut. organ stwierdził, że nie będzie ona terenem, na których standardy jakości środowiska zostaną przekroczone. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych, a także nie stanowi obszarów przylegających do jezior i uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane przy uwzględnieniu używanych substancji i technologii nie powodujących ryzyka poważnej awarii zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, co wynika z rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 lutego 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*.

Uwzględniając powyższe, tut. organ stwierdził, że eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływania na środowisko. Ponadto, nie przyczyni się ono do zmiany zagospodarowania terenu, co nie wpłynie na zmianę parametrów środowiska podczas jego eksploatacji. Tym samym, nie dojdzie do wzrostu emisji do powietrza, czy też hałasu. Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko jest minimalne. Będzie ono miało charakter znikomy, lokalny (zamykający się w granicach, do których Wnioskodawca ma tytuł prawny). Co więcej, ww. przedsięwzięcie nie wpłynie również na środowisko wodne

i gruntowe. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, przedsięwzięcie nie będzie szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Poza tym, inwestycja nie będzie obejmowała obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe.

Wobec powyższego, w ocenie organu, usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu: możliwego zagrożenia dla środowiska, istniejącego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, a także walorów przyrodniczych i krajobrazowych **nie spowoduje zmian w środowisku, a tym samym nie wpłynie na pogorszenie jego jakości.**

Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 60 km od granic państwa. Realizowana będzie ona w całości na terytorium Polski, na obszarze gminy Juchnowiec Kościelny. Mając na uwadze jej lokalizację, charakter wpływu na środowisko oraz zasięg potencjalnych oddziaływań, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych powodowanych przez projektowane przedsięwzięcie, na etapach realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji. Ponadto, nie wpłynie ona na fragmentaryzację siedlisk. Zgodnie z <https://mapa.korytarze.pl/>, inwestycja nie znajduje się też na obszarze korytarzy ekologicznych.

Zaplanowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do powstania obszaru ograniczonego, gdyż zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne nie wpłyną na zmianę standardów środowiska.

Podsumowując, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska, gdyż **bezpośrednie oddziaływania będą nieznaczne o zasięgu lokalnym i ograniczające się do terenu, do którego właściciel ma prawo użytkowania.** Dzięki temu nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji prawdopodobieństwo wystąpienia ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko jest minimalne i będzie ono miało charakter znikomy. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na mieszkańców gminy, ani też nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych.

Reasumując tut. organ stwierdził, iż **planowana inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko i nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego.**

Mając na uwadze opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, brak uwag i wniosków wniesionych przez strony postępowania, uwzględniając charakter planowanej inwestycji i łączne jej uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 87 ustawy *o oś* w nawiązaniu do art. 155 ustawy *Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.*

W niniejszej sprawie zachodzą wszystkie wymienione przesłanki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest ostateczna. Wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji wyraził pożądaną zgodę. Ponadto, za zmianą decyzji przemawia interes strony tj. możliwość efektywnego prowadzenia działalności bez szkody dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Brak jest także przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Wprost przeciwnie, art. 87 ustawy *ooś* dopuszcza zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tym samym, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś stanowi załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 *ustawy ooś* informację o wydaniu niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny, w Internecie pod adresem www.juchnowiec.gmina.pl, a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Kopłany Kolonia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jego doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-13 ustawy *ooś*.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* /Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm./.

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a.a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosława Garpiszek
ZASTĘPCA WÓJTY

Charakterystyka przedsięwzięcia
Załącznik do decyzji Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny
znak POR.6220.25.2021 z dnia 25.06.2022 r.

Niniejsze przedsięwzięcie stanowi punkt tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne bazy terenowej firmy Waster Sp. z o. o. Zostanie ono zlokalizowane działce nr ewidencyjny 145/3, obraz geodezyjny Koplany Folwark (wieś Kolonia Koplany), gm. Juchnowiec Kościelny. Magazynowane odpady określono w uzasadnieniu decyzji w zakresie zmian.

W ramach przedsięwzięcia, zakład zostanie wyposażony w:

- kontenery na odpady,
- paletopojemniki DPPL o pojemności 1000 l i 600 l
- beczki stalowe o pojemności 200 l,
- beczki z tworzywa sztucznego o pojemnościach: 200 l, 100 l, 80 l, 60 l i 30 l,
- zbiorniki stalowe na odpady olejowe,
- wózek widłowy,
- wózek paletowy,
- pojemniki z tworzywa sztucznego na odpady stałe,
- opakowania big-bag,
- worki na odpady,
- środki transportu,
- sorbenty,
- gaśnice.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnym zbieraniu odpadów. Jednym ze specyficznych strumieni odpadów zbieranych przez firmę Waster Sp. z o.o. są substancje ropopochodne – oleje odpadowe. Podczas zbierania (tymczasowego magazynowania) następuje mieszanie różnych rodzajów olejów odpadowych. Odpady magazynowane będą w specjalistycznych opakowaniach: workach, bębnach metalowych i plastikowych, DPPL we wnętrzu budynku o przeznaczeniu magazynowym oraz na zewnątrz w kontenerach stalowych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa obowiązujących przy zbieraniu odpadów. Odpady będą odizolowane od środowiska gwarantując ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami. Sposób magazynowania odpadów będzie prowadzony w taki sposób, aby nie było możliwości powstania ścieków w postaci wody odciekowej. Kontenery będą szczelne, zamykane od góry, bądź kryte plandeką. Budynek jest zadaszony i jest betonowa posadzka. Dodatkowo w przypadku odpadów ciekłych zostanie zastosowane rozwiązanie ograniczające rozlewisko, przez które rozumie się wannę wychwytującą, nieckę lub inne szczelne rozwiązanie ograniczające rozlewisko. Obszar tymczasowego magazynowania odpadów będzie stale monitorowany. Olej przepracowany magazynowany będzie w zbiornikach stalowych.

Baza terenowa firmy Waster będzie czynna w godzinach od 8:00 do 16:00 w dniach od poniedziałku do piątku. Zebrane odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do uprawnionej do przeprowadzenia procesu odzysku firmy przetwarzającej. W razie braku

takiej możliwości, odpady przekazywane będą innym podmiotom zbierającym lub je unieszkodliwiającym, posiadającym stosowne zezwolenie.

Jak wynika z posiadanego materiału dowodowego, wszystkie ewentualnie występujące oddziaływania będą nieznaczne i krótkotrwałe. Zamkną się w granicach działki, do której Wnioskodawca ma tytuł prawny.

Podsumowując, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska. Tym samym, przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na mieszkańców gminy, ani też nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych.

WÓJT GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Z up. WÓJTA
mgr inż. Mirosław Jęroszuk
ZASTĘPCA WÓJTA