

Zielona Góra, dnia 14 czerwca 2024 r.

Nasz znak: OŚ.604.1.2024

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – *dalej kpa.*,
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 8, art. 73 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 2, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – *dalej ooś*,

po wszczęciu z urzędu w dniu 29 stycznia 2024 roku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na scaleniu gruntów we wsi Klenica, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie,

orzekam

1. **stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pt. „Scalenie gruntów we wsi Klenica, gm. Bojadła”, realizowanego na terenie wsi Klenica, którego inwestorem jest Gmina Bojadła.**
 - 1.1 Wykaz działek objętych scaleniem stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Określam dodatkowe warunki i wymagania zgodnie z art. 84 ust. 1a ooś:
 - 2.1. W trakcie realizacji inwestycji zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, ochronę jego naturalnego ukształtowania i stosunków wodnych.
 - 2.2. Dostosować granice działek do systemu urządzeń melioracji wodnych i cieków naturalnych oraz rzeźby terenu. Zachować naturalne kierunki spadku wody.
 - 2.3. Przy szczegółowych rozwiązaniach inwestycyjnych należy uwzględnić przepisy zawarte w Ustawie Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 ze zm.). W przypadku konieczności budowy, przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną.
 - 2.4. Prace scaleniowe prowadzić w sposób niepowodujący zmian stanu wód w gruncie, ze szkodą dla terenów sąsiednich.

Uzasadnienie

Dnia 29 stycznia 2024 roku Starosta Zielonogórski na podstawie art. 73 ust.2 ooś obwieszczeniem znak: OŚ.604.1.2024 podał do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Scaleniu gruntów we wsi Klenica, gmina Bojadła”. Wniosek o wydanie wyżej wymienionej decyzji zawierał kartę informacyjną w/w przedsięwzięcia ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi procesu scalenia gruntów oraz założenia do projektu ogólnego scalenia gruntów.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 87 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Dla przedsięwzięć tych, stosownie do zapisów art. 63 ust 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 2 ooś, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismami znak: OŚ.604.1.2024 z dnia 22 lutego 2024 roku Starosta Zielonogórski zwrócił się do Dyrektora Wód Polskich Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pt. „Scalenie gruntów we wsi Klenica gmina Bojadła” oraz o ustalenie ewentualnego zakresu raportu. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną oraz wykaz działek i ich powierzchni w obszarze scalenia.

Pismem znak: WZŚ.4220.136.2024.PK z dnia 27 lutego 2024 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wezwał Starostę Zielonogórskiego do:

- przedłożenia kopii postanowienia o wszczęciu postępowania z urzędu w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia,
- przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia bądź informacji o jego braku – zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 3 ooś.

W dniu 29 lutego 2024 roku Starosta Zielonogórski pismem znak: OŚ.604.1.2024 zwrócił się do Wójty Gminy Bojadła o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia, bądź informację o braku takiego planu, jeśli nie został uchwalony.

Dnia 7 marca 2024 roku Wójt Gminy Bojadła przekazał zaświadczenia o działkach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Bojadła nr XVIII/76/08 z dnia 25 czerwca 2008 roku oraz informację o przeznaczeniu

w/w działek. Do informacji o każdej z działek objętych miejscowym planem dołączony został również jej wyrys.

Przy piśmie znak: OŚ.604.1.2024 z dnia 13 marca 2024 roku Starosta Zielonogórski uzupełnił dokumentację, zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.136.2024.PK z dnia 27 lutego 2024 roku. Do pisma uzupełniającego braki została dołączona nowa, zmieniona karta informacyjna przedsięwzięcia, nowa mapa ewidencyjna oraz zmieniony wykaz działek i ich powierzchni w obszarze scalenia w związku z wykreśleniem trzech działek o numerach ewidencyjnych 983, 297/11 oraz 296/8 obręb Klenica, gmina Bojadła.

Przy piśmie znak: OŚ.604.1.2024 z dnia 13 marca 2024 roku Starosta Zielonogórski, w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pt. „Scalenie gruntów we wsi Klenica gmina Bojadła”, oraz o ustalenie ewentualnego zakresu raportu przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze aktualną kartę informacyjną przedsięwzięcia, nową mapę ewidencyjną, zmieniony wykaz działek i ich powierzchni w obszarze scalenia oraz wypis i wyrys działek objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 21 marca 2024 roku pismem znak: WZŚ.4220.136.2024.PK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 ooś, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pt.: „Scalenie gruntów we wsi Klenica gmina Bojadła” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Według organu opiniującego, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych, tj. Kanale Obrzyckim, Obrzycy od Ciekącej do ujścia z jeziora Rudno oraz Odrze od Baryczy do Bobru.

Dnia 22 kwietnia 2024 roku do tutejszego urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze znak:VG.ZZŚ.4901.46.2024.MN z dnia 17 kwietnia 2024 roku, że po przeanalizowaniu przekazanego przez Starostę Zielonogórskiego wniosku z dołączonymi załącznikami, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko, oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- w trakcie realizacji inwestycji zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, ochronę jego naturalnego ukształtowania i stosunków wodnych.
- dostosować granice działek do systemu urządzeń melioracji wodnych i cieków naturalnych oraz rzeźby terenu. Zachować naturalne kierunki spadku wody.
- przy szczegółowych rozwiązaniach inwestycyjnych należy uwzględnić przepisy zawarte w Ustawie Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 ze zm.). W przypadku konieczności budowy, przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną.
- prace scaleniowe prowadzić w sposób niepowodujący zmian stanu wód w gruncie ze szkodą dla terenów sąsiednich.

Na terenie inwestycji zlokalizowany jest obszar wymagający specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U z 2023r. poz. 1336 ze zm.), tj. użytek ekologiczny „Wyspa”.

Ponadto obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nr 150, pradolina Warszawa-Berlin.

W ocenie organu opiniującego, planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekształcenia lub zmiany sposobu wykorzystania terenu. Zmniejszenie liczby działek w gospodarstwach, zmniejszenie odległości działek od siedliska oraz dostosowanie granic do istniejących dróg i urządzeń melioracji wodnych będzie miało za zadanie poprawę efektywności gospodarowania. W opinii organu, niezależnie od działań związanych ze scaleniem gruntów, będzie istniała możliwość zalesiania gruntów, a samo przedsięwzięcie nie będzie tworzyło barier ekologicznych oraz nie ulegnie zmianie przeznaczenie gruntów. Poprzez scalenie działek i zmianie ich położenia, dostosowanie ich kształtu do warunków terenowych, dróg i urządzeń melioracyjnych, tworzą się korzystne warunki gospodarowania, co zapobiega przeznaczeniu gruntów na cele nierolnicze i nieleśne. Sam proces scalenia nie będzie mieć wpływu na sieć korytarzy ekologicznych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie stwierdziło, że planowana inwestycja będzie realizowana przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Organ opiniujący nie przewiduje również negatywnego wpływu inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.

Starosta Zielonogórski, obwieszczeniem z dnia 30 kwietnia 2024 roku, znak: OŚ.604.1.2024 poinformował strony o możliwości przeglądania akt sprawy, zapoznania się i wypowiedzenia odnośnie zebranych dowodów, przed wydaniem decyzji w przedmiotowym postępowaniu.

W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Po przeanalizowaniu całości dokumentacji oraz po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 oos, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Starosty Zielonogórskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec decyzji Starosty Zielonogórskiego. 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.



Z up. STAROSTY

Elżbieta Nadstoga

Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska

Załącznik:

1. Wykaz działek objętych scaleniem
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca integralną część decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Gmina Bojadła, ul. Sulechowska 36, 66-130 Bojadła,
2. Wojewódzkie Biuro Geodezji i Terenów Rolnych w Zielonej Górze, ul. Piaskowa 2, 65-209 Zielona Góra,
3. Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami w miejscu, *Praymatorem 17.06.2024*
4. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań,
5. Nadleśnictwo Sulechów, ul. Bankowa 2, 66-100 Sulechów,
6. Pani Halina Sochacka Sołtys wsi Klenica, ul. Chrobrego 52, 66-130 Bojadła,
7. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 k.p.a.) poprzez publiczne obwieszczenie,
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., ul. Jagiellończyka 13,
66 - 400 Gorzów Wlkp.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zielonej Górze,
ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra,

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Zielonogórskiego
z dnia 14 czerwca 2024 r., znak: OŚ.604.1.2024

Lp.	Nr działki	Pole powierzchni działki ew. w ha	Nr jednostki rej.
1	2	1,44	G.340
2	3/2	6,80	G.389
3	3/3	5,40	G.389
4	5/1	11,75	G.275
5	11/1	0,1660	G.242
6	11/2	0,1493	G.243
7	12/1	5,20	G.275
8	12/2	0,0998	G.244
9	12/3	0,4043	G.6
10	12/4	0,0814	G.397
11	12/5	0,1660	G.6
12	12/6	0,2960	G.245
13	12/7	0,0902	G.402
14	12/8	0,0439	G.246
15	12/9	0,0115	G.322
16	12/10	0,0983	G.247
17	12/11	0,0890	G.407
18	12/12	0,3785	G.248
19	12/15	0,1929	G.6
20	12/16	0,2459	G.6
21	12/17	34,4755	G.339
22	12/20	0,0416	G.2
23	12/21	0,0596	G.398
24	12/22	0,4511	G.2
25	12/23	0,4405	G.396
26	13	4,83	G.470
27	16	0,98	G.470
28	17	0,1622	G.6
29	18	2,26	G.470
30	18/4	19,52	G.389
31	19/1	0,0861	G.339
32	19/2	16,58	G.339
33	20	0,4862	G.6
34	21/3	0,1949	G.339
35	21/4	24,96	G.339

36	1115	0,1567	G.552
37	32/4	1,7738	G.3
38	32/5	4,04	G.289
39	32/6	4,05	G.344
40	32/7	4,04	G.289
41	32/8	4,04	G.344
42	33/4	0,3305	G.3
43	37	1,59	G.31
44	41/1	7,92	G.411
45	43/1	2,17	G.275
46	45	0,20	G.6
47	53/3	1,5707	G.3
48	53/4	0,28	G.3
49	53/5	1,08	G.3
50	53/6	1,12	G.3
51	68/1	8,7671	G.275
52	74/1	11,54	G.275
53	76	2,75	G.298
54	77/5	1,95	G.84
55	78	2,16	G.88
56	79/1	0,98	G.84
57	80/1	1,12	G.259
58	81/1	1,40	G.42
59	82/2	1,12	G.84
60	83	5,90	G.293
61	84/1	2,00	G.298
62	85/2	5,90	G.84
63	87	1,10	G.259
64	88/10	2,20	G.84
65	88/11	2,5330	G.434
66	89	4,17	G.84
67	90	2,20	G.84
68	91/2	1,86	G.3
69	91/3	0,99	G.3
70	91/4	9,41	G.3
71	91/5	0,9595	G.3
72	91/6	0,3275	G.3
73	91/7	0,1666	G.3
74	91/8	0,60	G.84
75	91/9	3,69	G.434
76	91/10	0,04	G.6
77	94/2	6,65	G.84

78	100/3	10,18	G.84
79	1114	0,2869	G.172
80	104	0,98	G.84
81	105/1	3,25	G.84
82	110	4,29	G.84
83	111	4,70	G.434
84	120/1	20,46	G.84
85	123/1	5,84	G.84
86	148/2	44,43	G.298
87	154/2	0,43	G.576
88	196/1	37,65	G.298
89	203/2	2,13	G.115
90	204/1	1,02	G.143
91	205	0,9860	G.84
92	206	0,49	G.259
93	1112	0,14	G.544
94	1113	0,3310	G.356
95	209/1	0,80	G.434
96	209/2	1,21	G.262
97	210	1,19	G.143
98	211	0,35	G.143
99	212	0,77	G.29
100	213	0,40	G.29
101	214	1,73	G.143
102	215/1	0,26	G.2
103	215/2	0,59	G.2
104	226/2	3,0312	G.3
105	228/1	1,8710	G.3
106	233/1	0,02	G.6
107	234/4	16,69	G.84
108	235/3	1,01	G.3
109	235/4	0,16	G.3
110	235/5	0,28	G.3
111	235/7	2,35	G.3
112	235/8	0,42	G.3
113	235/9	1,07	G.3
114	239/4	5,88	G.84
115	240/3	5,11	G.421
116	241/1	3,32	G.421
117	243/4	2,28	G.421
118	247/1	7,25	G.515
119	248/1	0,50	G.2

120	248/2	0,01	G.6
121	249/1	1,39	G.84
122	251	0,27	G.124
123	1105/1	6,00	G.391
124	1106/1	0,1860	G.315
125	1106/2	1,63	G.263
126	252	0,52	G.2
127	1109	11,0301	G.385
128	1110	3,5544	G.275
129	1104	0,37	G.6
130	253	0,36	G.434
131	1100	7,28	G.3
132	1100/5	8,67	G.470
133	1100/6	1,85	G.470
134	1100/7	5,66	G.470
135	1103	17,8229	G.427
136	254/3	0,66	G.2
137	255	0,27	G.88
138	1099	3,24	G.12
139	1099/1	27,19	G.515
140	256	0,37	G.88
141	1098/6	0,8158	G.137
142	1098/7	0,1160	G.137
143	257/2	0,95	G.506
144	257/3	3,96	G.515
145	258	0,81	G.129
146	1098/5	0,8511	G.332
147	259	1,60	G.129
148	1098/4	17,08	G.355
149	260	0,55	G.88
150	1097/4	11,99	G.355
151	1098/2	0,08	G.137
152	261/2	4,73	G.3
153	1096	4,22	G.275
154	262	0,62	G.127
155	1095	11,86	G.275
156	262/2	4,02	G.3
157	1094	70,38	G.275
158	264/1	1,68	G.130
159	1092	0,08	G.6
160	1093	0,08	G.6
161	265	0,85	G.2

162	265/1	4,30	G.3
163	265/2	0,53	G.3
164	265/3	0,85	G.3
165	265/4	3,45	G.3
166	1091	0,15	G.6
167	266	1,28	G.2
168	1090	0,03	G.6
169	267/1	2,08	G.298
170	267/2	1,57	G.22
171	1087/1	2,6876	G.418
172	1087/2	0,2389	G.6
173	1089	0,21	G.6
174	268/1	0,5301	G.572
175	268/2	0,09	G.6
176	268/3	0,12	G.2
177	268/4	0,4987	G.443
178	268/5	0,4975	G.335
179	268/6	1,51	G.414
180	269	0,51	G.22
181	1086	1,59	G.2
182	270	1,43	G.380
183	270/2	0,0625	G.329
184	270/3	0,59	G.3
185	270/4	0,1753	G.3
186	270/5	0,49	G.3
187	270/6	0,1979	G.338
188	270/7	0,50	G.3
189	270/8	0,4883	G.3
190	1085	0,65	G.56
191	1083	0,70	G.102
192	1084	0,61	G.135
193	271	0,48	G.2
194	273	0,45	G.88
195	274/1	2,26	G.43
196	275/1	1,48	G.108
197	275/2	2,39	G.43
198	276	3,75	G.43
199	277	0,70	G.67
200	278	0,79	G.119
201	279/1	0,2964	G.306
202	279/2	0,3274	G.368
203	279/3	0,20	G.326

204	1082	0,40	G.31
205	280	0,77	G.88
206	281	0,80	G.30
207	282/2	0,08	G.2
208	282/3	0,68	G.434
209	282/4	0,10	G.6
210	283	0,88	G.60
211	284/1	0,49	G.2
212	284/2	0,30	G.2
213	284/3	0,03	G.6
214	285/1	0,53	G.434
215	285/2	0,27	G.434
216	286/1	0,55	G.434
217	286/2	0,25	G.434
218	287/1	0,68	G.57
219	287/2	0,13	G.57
220	288/1	2,34	G.506
221	288/2	0,58	G.326
222	288/4	1,04	G.459
223	289/1	1,23	G.52
224	289/2	1,16	G.459
225	289/3	0,42	G.6
226	292	0,02	G.6
227	1081/2	1,16	G.31
228	293/4	3,74	G.470
229	294	1,14	G.34
230	295/7	1,10	G.188
231	296/1	1,16	G.188
232	296/2	2,00	G.27
233	1078	0,95	G.31
234	1079	1,21	G.31
235	1080/1	0,2973	G.110
236	1080/2	0,39	G.88
237	1081/1	0,5286	G.434
238	297/2	0,64	G.298
239	1076	0,29	G.2
240	1077	1,25	G.88
241	297/6	2,23	G.3
242	297/7	0,02	G.6
243	1074/4	0,12	G.6
244	1075	0,35	G.422
245	298	0,85	G.2

246	1074/1	0,0019	G.16
247	1074/2	0,0014	G.16
248	1074/3	0,0023	G.16
249	299	0,76	G.122
250	1073	0,41	G.182
251	300	0,25	G.2
252	1072	0,32	G.182
253	301/1	0,23	G.111
254	302/1	0,54	G.188
255	303	0,36	G.105
256	304	0,76	G.506
257	305	0,37	G.2
258	306	0,44	G.188
259	1070/1	0,27	G.6
260	1071	0,29	G.6
261	307	0,43	G.188
262	1070	0,87	G.6
263	308	0,54	G.380
264	1069	0,09	G.6
265	309/1	1,46	G.506
266	309/2	0,50	G.37
267	310	0,51	G.109
268	311	0,26	G.2
269	312	0,26	G.2
270	313	0,26	G.52
271	314	0,22	G.506
272	315	0,46	G.119
273	315/1	0,04	G.6
274	316	1,24	G.441
275	317/1	0,65	G.435
276	317/2	0,65	G.434
277	318/2	0,74	G.434
278	318/3	0,87	G.434
279	318/4	0,37	G.434
280	319/1	0,19	G.434
281	319/2	1,26	G.434
282	320/1	0,36	G.568
283	321/1	22,57	G.470
284	338/2	1,5076	G.470
285	338/3	16,26	G.470
286	339	0,27	G.2
287	340	0,69	G.2

288	341	0,77	G.122
289	342/1	1,20	G.37
290	342/2	0,52	G.298
291	342/3	0,7805	G.459
292	343/1	1,5795	G.459
293	343/3	0,79	G.259
294	343/4	0,91	G.235
295	347/1	0,61	G.43
296	350/1	11,8974	G.470
297	351/1	3,13	G.52
298	351/2	1,15	G.29
299	351/4	0,42	G.235
300	351/5	0,83	G.235
301	352	4,29	G.420
302	353/1	1,22	G.419
303	353/3	0,73	G.2
304	353/4	0,35	G.435
305	353/5	0,84	G.2
306	354/1	3,18	G.434
307	355/3	0,09	G.6
308	355/4	1,32	G.30
309	355/7	2,58	G.84
310	356	2,79	G.130
311	357/2	1,22	G.3
312	357/3	0,03	G.6
313	364	0,76	G.51
314	365/1	2,21	G.51
315	365/2	1,28	G.32
316	366	2,39	G.34
317	368	2,84	G.32
318	369/1	1,15	G.34
319	370	1,82	G.34
320	371	5,89	G.341
321	372	1,49	G.32
322	373/1	0,0028	G.16
323	373/2	0,0025	G.16
324	373/3	0,0028	G.16
325	373/4	0,0105	G.16
326	373/5	0,0027	G.182
327	373/6	0,0033	G.182
328	373/7	0,1429	G.16
329	373/8	2,26	G.21

330	374	1,20	G.28
331	375	1,11	G.235
332	376	1,07	G.419
333	377/1	0,58	G.419
334	377/2	0,3013	G.285
335	377/3	0,2432	G.284
336	378/1	2,25	G.29
337	378/2	0,50	G.29
338	379	1,59	G.37
339	380/2	0,49	G.2
340	380/3	0,1945	G.285
341	380/4	0,30	G.153
342	381/1	0,67	G.2
343	381/2	0,66	G.434
344	382/1	0,0363	G.16
345	382/2	0,93	G.143
346	383/1	0,0419	G.16
347	383/2	0,79	G.143
348	384/1	0,0681	G.16
349	384/2	0,61	G.143
350	385	1,99	G.84
351	386	1,08	G.298
352	387	1,08	G.370
353	389/2	1,89	G.343
354	389/3	3,37	G.29
355	390	0,64	G.143
356	391	1,34	G.143
357	392/2	2,35	G.21
358	392/3	0,74	G.84
359	392/4	0,99	G.114
360	393/4	0,0004	G.543
361	393/5	0,0111	G.451
362	393/6	0,55	G.434
363	393/7	0,0010	G.543
364	393/8	0,0105	G.451
365	393/9	0,49	G.434
366	393/10	0,0021	G.543
367	393/11	0,0240	G.451
368	393/12	1,04	G.434
369	394/1	0,0021	G.16
370	394/2	0,0248	G.16
371	394/3	0,92	G.479

372	395/1	0,0025	G.16
373	395/2	0,0004	G.16
374	395/3	0,0012	G.16
375	395/4	0,1328	G.16
376	395/5	2,55	G.506
377	396/1	1,73	G.558
378	396/2	1,20	G.84
379	396/3	0,55	G.2
380	398/1	3,3200	G.136
381	398/2	0,62	G.136
382	401	1,89	G.566
383	402/3	1,35	G.84
384	402/4	5,70	G.29
385	403	1,41	G.113
386	405/1	1,26	G.343
387	406	1,33	G.30
388	407	1,23	G.39
389	408/3	0,46	G.399
390	408/4	1,67	G.30
391	408/5	0,99	G.130
392	408/7	3,31	G.130
393	409/2	0,30	G.343
394	410	0,58	G.30
395	411	0,62	G.225
396	412/1	0,98	G.225
397	412/2	2,45	G.399
398	413	5,36	G.434
399	414/1	0,3008	G.343
400	414/4	0,0472	G.16
401	414/5	7,07	G.343
402	415/1	0,0037	G.45
403	415/2	0,0566	G.45
404	415/3	0,71	G.45
405	417/1	3,95	G.188
406	417/2	0,90	G.2
407	418/2	1,05	G.6
408	418/4	0,0054	G.543
409	418/5	0,0346	G.451
410	418/6	1,08	G.2
411	419/1	0,0023	G.543
412	419/2	0,0008	G.543
413	419/3	0,0618	G.451

414	419/4	0,35	G.2
415	420/2	0,78	G.446
416	420/3	1,35	G.119
417	420/5	0,0242	G.451
418	420/6	0,55	G.2
419	421/1	1,31	G.446
420	421/2	0,43	G.446
421	422	1,46	G.446
422	423/1	1,34	G.2
423	423/2	0,25	G.2
424	423/3	0,08	G.2
425	424	4,49	G.31
426	425/1	0,5060	G.136
427	426/1	2,13	G.387
428	427/1	2,68	G.433
429	428/3	2,47	G.436
430	429	2,36	G.436
431	430	1,00	G.130
432	431/1	1,37	G.434
433	431/2	1,54	G.371
434	432/2	1,41	G.110
435	433/2	0,32	G.298
436	433/5	1,27	G.127
437	433/7	0,50	G.298
438	433/8	0,41	G.434
439	433/9	0,62	G.298
440	433/10	0,64	G.16
441	433/11	0,64	G.84
442	433/12	0,07	G.6
443	434	4,15	G.84
444	434/1	0,37	G.84
445	435	0,34	G.23
446	436/1	1,8115	G.337
447	436/2	0,81	G.23
448	437	0,27	G.42
449	438/1	0,0021	G.42
450	438/2	3,50	G.42
451	440	3,44	G.29
452	442/3	2,81	G.84
453	442/4	1,34	G.111
454	442/5	1,08	G.42
455	442/6	1,07	G.262



456	443/3	1,81	G.384
457	443/4	0,14	G.384
458	443/5	0,77	G.384
459	443/6	0,0187	G.384
460	443/7	11,73	G.384
461	452	2,93	G.548
462	453	1,43	G.29
463	455/2	1,41	G.434
464	455/3	2,58	G.434
465	456/1	2,18	G.434
466	456/2	0,66	G.434
467	457	3,17	G.548
468	458	2,18	G.130
469	461/1	2,98	G.262
470	462	4,39	G.139
471	463	0,36	G.131
472	464/1	0,39	G.224
473	464/2	0,1192	G.224
474	465	2,44	G.131
475	466/2	0,50	G.224
476	467	0,02	G.6
477	468/2	6,56	G.427
478	470/1	2,59	G.427
479	470/2	1,44	G.130
480	471	2,03	G.130
481	472	1,30	G.548
482	472/1	0,15	G.548
483	473/1	0,63	G.423
484	473/2	0,32	G.423
485	474	0,61	G.139
486	475	2,10	G.434
487	476/1	0,67	G.113
488	476/2	0,67	G.100
489	476/3	0,67	G.434
490	476/4	0,08	G.6
491	477/3	2,24	G.434
492	478	3,13	G.130
493	481/3	12,4808	G.2
494	481/5	2,2125	G.2
495	481/6	1,1189	G.6
496	481/7	0,6439	G.6
497	481/8	1,2609	G.217

498	486/1	0,1961	G.6
499	487/2	1,00	G.336
500	487/5	0,2347	G.2
501	487/6	0,9255	G.336
502	488	2,48	G.39
503	489	3,24	G.84
504	490/1	1,78	G.84
505	490/2	1,51	G.31
506	491/1	0,2982	G.33
507	491/2	3,02	G.143
508	492/3	0,3055	G.377
509	492/4	0,06	G.2
510	492/5	3,05	G.573
511	492/6	0,1031	G.103
512	492/7	0,3785	G.103
513	493	0,57	G.64
514	494/1	0,2879	G.336
515	494/2	0,25	G.2
516	495	0,60	G.98
517	496/1	0,1755	G.324
518	496/2	0,2859	G.60
519	496/3	0,1061	G.60
520	497	0,69	G.90
521	498/1	0,30	G.434
522	498/2	0,2989	G.434
523	499	0,69	G.235
524	500	0,69	G.87
525	501/1	0,3107	G.517
526	501/2	0,34	G.517
527	502	0,64	G.72
528	503	0,63	G.68
529	504	0,63	G.97
530	505	0,85	G.78
531	506/1	1,27	G.139
532	507	0,68	G.77
533	508	0,66	G.51
534	509	0,68	G.79
535	510	0,68	G.76
536	511	0,65	G.75
537	512	0,65	G.194
538	513	0,65	G.73
539	514/4	0,3265	G.403

540	515	0,77	G.80
541	516	0,75	G.71
542	517	0,7738	G.515
543	518	0,7092	G.515
544	520/4	1,19	G.515
545	520/5	0,18	G.135
546	520/7	1,32	G.515
547	521/2	0,2263	G.302
548	521/3	0,1415	G.6
549	521/4	0,1555	G.6
550	521/5	0,1592	G.432
551	521/6	0,1533	G.6
552	521/7	0,1476	G.571
553	521/8	0,1418	G.425
554	521/9	0,1360	G.442
555	521/10	0,1391	G.6
556	522	2,42	G.434
557	523	1,66	G.298
558	524	1,69	G.298
559	525	1,23	G.188
560	526	1,31	G.506
561	528/3	3,18	G.52
562	529	1,52	G.434
563	530/1	1,45	G.434
564	530/2	0,52	G.135
565	531	1,85	G.434
566	532/1	1,81	G.188
567	532/2	0,2348	G.186
568	533	1,86	G.84
569	534	1,71	G.348
570	535	1,42	G.434
571	536	1,65	G.84
572	537	1,49	G.88
573	538	1,38	G.188
574	539	1,31	G.31
575	540/1	0,69	G.120
576	541/1	1,15	G.367
577	541/2	0,60	G.31
578	542	1,84	G.298
579	543	1,09	G.27
580	544/2	0,32	G.2
581	544/3	0,41	G.2

582	544/4	0,2632	G.503
583	544/5	0,09	G.2
584	545/1	0,5000	G.2
585	545/2	1,0013	G.2
586	546/1	0,5019	G.139
587	546/2	0,4920	G.434
588	546/3	0,4880	G.283
589	547/2	0,66	G.434
590	547/3	0,50	G.2
591	547/4	0,31	G.2
592	547/5	0,05	G.6
593	548/1	0,2998	G.360
594	548/2	1,12	G.188
595	549	1,18	G.253
596	550	1,49	G.253
597	551/1	0,27	G.139
598	551/3	0,18	G.16
599	552/1	1,57	G.139
600	553/3	0,09	G.2
601	553/4	0,29	G.139
602	553/5	0,84	G.104
603	554	0,95	G.94
604	555/1	2,65	G.298
605	557	4,39	G.362
606	558	1,52	G.434
607	559	0,83	G.434
608	560	1,51	G.434
609	561	1,51	G.434
610	1067	0,13	G.6
611	1068	0,19	G.6
612	564	0,89	G.88
613	565	1,09	G.88
614	566	1,06	G.105
615	567/1	2,37	G.84
616	568	1,45	G.109
617	570/1	0,61	G.298
618	570/3	0,70	G.367
619	570/4	0,2902	G.28
620	572	1,52	G.21
621	573	0,21	G.21
622	574/2	0,4936	G.361
623	574/3	0,30	G.2

624	574/4	0,58	G.84
625	575/1	0,14	G.84
626	575/2	0,01	G.6
627	576	1,14	G.84
628	577	0,18	G.84
629	578	1,09	G.120
630	579	0,24	G.120
631	580	1,19	G.188
632	581	0,30	G.168
633	582	1,22	G.298
634	583	0,57	G.298
635	584	0,52	G.559
636	585	0,47	G.559
637	586	0,57	G.29
638	587	0,65	G.29
639	589	0,60	G.2
640	590	0,92	G.298
641	591	0,60	G.2
642	592/1	0,4873	G.308
643	592/2	0,40	G.298
644	593/1	0,29	G.2
645	593/2	0,2901	G.406
646	593/3	0,12	G.2
647	594	0,80	G.298
648	595	0,84	G.44
649	596	0,61	G.44
650	597	2,32	G.118
651	598	0,40	G.118
652	599/1	1,73	G.139
653	600/1	1,04	G.84
654	600/2	0,4753	G.84
655	601/3	0,5097	G.311
656	601/4	0,2619	G.369
657	602/1	0,29	G.103
658	602/2	0,3315	G.103
659	602/3	0,14	G.434
660	602/4	0,06	G.6
661	604/1	0,55	G.434
662	604/2	0,30	G.434
663	605	0,41	G.129
664	606/1	0,30	G.434
665	606/2	0,25	G.434

666	607	0,51	G.130
667	608/1	0,55	G.130
668	608/2	0,30	G.130
669	609	1,54	G.41
670	610	0,62	G.130
671	611	0,35	G.130
672	612	0,86	G.130
673	613	0,51	G.130
674	614	1,20	G.130
675	615/1	0,33	G.374
676	615/3	0,1528	G.221
677	615/4	0,1426	G.372
678	616/1	0,50	G.146
679	616/2	0,34	G.434
680	618/1	0,9043	G.294
681	618/2	1,1618	G.294
682	619/1	1,41	G.42
683	619/2	0,3101	G.358
684	619/3	0,12	G.16
685	619/4	0,05	G.83
686	619/5	0,03	G.155
687	620/1	0,3733	G.84
688	620/2	0,3001	G.376
689	621	0,68	G.84
690	622/1	0,3010	G.128
691	622/2	0,19	G.84
692	623	0,83	G.86
693	624/2	0,29	G.2
694	624/3	0,2485	G.2
695	624/4	0,2418	G.238
696	625	0,62	G.70
697	626	0,58	G.89
698	627	0,65	G.84
699	628	0,62	G.92
700	629	0,61	G.83
701	630	0,62	G.84
702	631	0,67	G.107
703	632/1	0,2991	G.307
704	632/2	0,55	G.2
705	633	0,40	G.84
706	634	0,41	G.96
707	635	0,43	G.84

708	636/1	0,6399	G.390
709	636/3	0,08	G.160
710	637	2,94	G.560
711	638/2	0,65	G.298
712	638/3	0,3004	G.352
713	638/4	0,7799	G.88
714	639	0,44	G.127
715	640	0,63	G.124
716	641/1	0,3763	G.127
717	641/2	0,1169	G.127
718	641/3	0,03	G.6
719	642/1	0,09	G.127
720	642/2	0,35	G.84
721	643	0,32	G.96
722	644/2	0,06	G.170
723	644/3	0,1246	G.363
724	644/4	0,2141	G.363
725	645	0,1090	G.524
726	646	0,16	G.111
727	647/1	0,05	G.268
728	647/2	0,04	G.472
729	648/1	0,14	G.251
730	648/2	0,1046	G.486
731	649/1	0,09	G.170
732	650	0,08	G.92
733	651	0,03	G.94
734	652	0,03	G.164
735	653	0,19	G.330
736	654	0,24	G.102
737	655	0,2568	G.282
738	656	0,62	G.193
739	657	0,94	G.6
740	658	0,19	G.149
741	659	0,20	G.76
742	660	0,32	G.75
743	661	0,13	G.103
744	662	0,18	G.191
745	663	0,0408	G.53
746	664/1	0,0900	G.6
747	664/2	0,09	G.255
748	665/3	0,08	G.197
749	665/4	0,10	G.6

750	665/5	0,1148	G.346
751	665/7	0,0705	G.197
752	665/8	0,0447	G.197
753	665/9	0,2245	G.35
754	665/10	0,11	G.54
755	665/11	0,0584	G.54
756	665/13	0,1005	G.409
757	665/14	0,0514	G.6
758	665/15	0,1552	G.516
759	665/16	0,1039	G.508
760	665/17	0,1806	G.545
761	666	0,12	G.7
762	667	0,1393	G.252
763	668	0,16	G.253
764	669	0,1278	G.265
765	670/1	0,08	G.176
766	670/2	0,08	G.174
767	671/1	0,79	G.122
768	671/4	0,23	G.198
769	671/5	0,43	G.240
770	672	0,62	G.32
771	673	0,60	G.65
772	674	1,40	G.139
773	676	0,28	G.309
774	677/2	2,01	G.200
775	677/3	0,2944	G.386
776	680/1	0,13	G.143
777	680/2	0,20	G.143
778	680/3	0,24	G.143
779	681	0,2466	G.143
780	682	0,83	G.108
781	683	0,83	G.62
782	684/1	0,06	G.250
783	684/2	0,09	G.81
784	685	0,1416	G.74
785	686	0,08	G.74
786	687	0,1492	G.141
787	688	0,12	G.194
788	689	0,4136	G.280
789	690/1	0,10	G.2
790	690/2	0,68	G.143
791	690/3	0,05	G.143

792	691	0,83	G.69
793	692/1	0,1397	G.395
794	692/2	0,2206	G.142
795	693	0,18	G.73
796	694/1	0,1045	G.217
797	694/2	0,0598	G.364
798	695/2	0,05	G.217
799	695/3	0,24	G.2
800	695/4	0,09	G.177
801	696/2	0,15	G.577
802	696/3	0,18	G.201
803	696/4	0,02	G.6
804	697/1	0,3353	G.448
805	697/2	0,0780	G.144
806	698/1	0,14	G.267
807	698/3	0,1556	G.345
808	698/4	0,0732	G.267
809	699	0,07	G.151
810	700	0,1868	G.335
811	701	0,32	G.56
812	702/1	0,08	G.16
813	702/2	0,09	G.2
814	703	0,16	G.104
815	704	0,10	G.187
816	705/1	0,29	G.169
817	705/2	0,09	G.439
818	706	0,58	G.82
819	707/1	0,3368	G.2
820	707/2	0,1207	G.400
821	708/1	0,20	G.2
822	708/2	0,0899	G.454
823	709	0,12	G.38
824	710	0,1462	G.321
825	711	0,38	G.16
826	712	0,3300	G.136
827	713	0,04	G.90
828	714/3	0,15	G.278
829	714/4	0,04	G.99
830	715	0,0425	G.392
831	716	0,03	G.16
832	717/1	0,0781	G.550
833	717/2	0,0429	G.424

834	718	0,10	G.379
835	719/1	0,09	G.16
836	719/2	0,09	G.2
837	720	0,08	G.82
838	721	0,26	G.546
839	722	0,24	G.37
840	723/1	0,20	G.145
841	723/2	0,14	G.145
842	724/1	0,1002	G.30
843	724/2	0,2586	G.30
844	725/1	0,0713	G.466
845	725/2	0,0583	G.213
846	725/3	0,1163	G.467
847	726	0,09	G.71
848	727	0,1231	G.14
849	728	0,03	G.109
850	729/1	0,09	G.167
851	729/2	0,13	G.16
852	730	0,19	G.16
853	731/1	0,1128	G.491
854	731/3	0,0357	G.491
855	731/4	0,0357	G.408
856	732	0,23	G.39
857	733/1	0,07	G.408
858	733/2	0,0014	G.208
859	735	0,27	G.105
860	736/1	0,17	G.2
861	736/2	0,13	G.205
862	737	0,37	G.45
863	738	0,46	G.143
864	739	0,32	G.551
865	740	0,16	G.6
866	741/1	0,08	G.291
867	741/2	0,03	G.6
868	742/1	0,0365	G.178
869	742/2	0,08	G.216
870	743	0,06	G.314
871	744	0,0369	G.438
872	744/1	0,10	G.100
873	745/1	0,0254	G.290
874	745/2	0,0944	G.290
875	746	0,07	G.152

876	747/1	0,1263	G.55
877	747/2	0,0258	G.317
878	747/3	0,0150	G.178
879	748/1	0,2079	G.272
880	748/2	0,2356	G.138
881	749	0,29	G.84
882	749/1	0,08	G.84
883	750/2	0,08	G.235
884	750/3	0,0530	G.6
885	750/4	0,0072	G.6
886	750/5	0,0492	G.6
887	751	0,04	G.540
888	752	0,38	G.28
889	753	0,08	G.107
890	754	0,0774	G.292
891	755	0,23	G.118
892	756/1	0,25	G.204
893	757	0,27	G.505
894	758	0,12	G.47
895	759/1	0,1557	G.430
896	759/2	0,0897	G.281
897	760/1	0,1342	G.286
898	760/2	0,0875	G.286
899	761/2	0,3735	G.328
900	761/3	0,2230	G.327
901	761/4	0,0048	G.299
902	762	0,18	G.91
903	763/1	0,07	G.93
904	763/2	0,08	G.16
905	764	0,0438	G.347
906	765	0,2965	G.287
907	766	0,14	G.150
908	767	0,05	G.134
909	768	0,0665	G.376
910	769	0,18	G.133
911	770/1	0,1889	G.228
912	770/2	0,1073	G.447
913	771	0,12	G.117
914	772/1	0,1532	G.299
915	772/2	0,2396	G.299
916	773	0,33	G.41
917	774/1	0,1237	G.431

918	774/2	0,0371	G.6
919	774/3	0,1005	G.512
920	774/4	0,0980	G.539
921	774/6	0,0944	G.564
922	774/7	0,0041	G.6
923	774/8	0,0954	G.563
924	775/1	0,1432	G.473
925	775/2	0,29	G.86
926	775/3	0,07	G.86
927	776/1	0,1276	G.559
928	776/2	0,2422	G.27
929	777	0,47	G.132
930	778	0,46	G.52
931	779	0,27	G.87
932	780/2	0,1079	G.297
933	780/3	0,23	G.229
934	780/4	0,15	G.85
935	781/2	0,1794	G.6
936	781/3	0,02	G.6
937	781/4	0,17	G.203
938	781/5	0,10	G.203
939	782	0,13	G.124
940	782/1	0,13	G.155
941	783	0,05	G.68
942	784	0,08	G.101
943	785	0,24	G.16
944	786	0,19	G.43
945	787	0,0645	G.16
946	788	0,21	G.212
947	789/1	0,2503	G.238
948	789/2	0,10	G.238
949	791	0,25	G.44
950	792	0,36	G.89
951	793/1	0,0648	G.455
952	793/2	0,0755	G.215
953	793/3	0,0510	G.456
954	794/1	0,0247	G.481
955	794/2	0,0351	G.480
956	794/3	0,0848	G.480
957	795/1	0,1556	G.237
958	795/2	0,0444	G.366
959	796/1	0,3064	G.277

960	796/2	0,1412	G.277
961	797/1	0,2444	G.305
962	797/2	0,1090	G.499
963	798	0,11	G.119
964	799	0,24	G.23
965	800/1	0,1461	G.326
966	800/2	0,1230	G.326
967	801	0,20	G.67
968	801/1	0,09	G.66
969	802	0,0830	G.334
970	803/8	0,1025	G.569
971	803/9	0,0681	G.567
972	803/10	0,0676	G.190
973	803/11	0,1503	G.190
974	805	0,15	G.49
975	806	0,15	G.161
976	807	0,2249	G.393
977	808/1	0,1094	G.158
978	808/2	0,0658	G.349
979	808/3	0,0453	G.350
980	809	0,0460	G.453
981	810	0,07	G.98
982	811	0,11	G.328
983	812	0,13	G.148
984	813	0,13	G.336
985	814/2	0,08	G.2
986	814/3	0,0493	G.426
987	814/4	0,0407	G.175
988	815/1	0,20	G.156
989	815/2	0,02	G.6
990	816	0,28	G.147
991	817/1	0,0660	G.333
992	817/2	0,1435	G.153
993	818	0,18	G.120
994	819/3	0,0788	G.323
995	819/4	0,1031	G.324
996	820/1	0,15	G.192
997	820/3	0,1846	G.48
998	820/4	0,2145	G.510
999	821/1	0,0543	G.192
1000	821/3	0,1348	G.29
1001	821/4	0,0260	G.6

1002	821/5	0,0939	G.9
1003	821/6	0,0937	G.9
1004	822	0,02	G.70
1005	823/1	0,63	G.29
1006	823/2	0,0697	G.262
1007	824	0,76	G.42
1008	825/4	0,0549	G.301
1009	825/6	0,0146	G.301
1010	825/8	0,1301	G.225
1011	825/9	0,8229	G.225
1012	826/2	0,05	G.262
1013	826/3	0,0621	G.262
1014	826/4	0,15	G.220
1015	827	0,40	G.209
1016	828	0,09	G.65
1017	829	0,07	G.64
1018	830	0,14	G.295
1019	831	0,24	G.115
1020	832	0,19	G.21
1021	833	0,12	G.114
1022	834	0,06	G.547
1023	835	0,07	G.163
1024	836/2	0,1932	G.274
1025	836/3	0,1353	G.274
1026	836/4	0,0035	G.6
1027	837	0,30	G.26
1028	838/1	0,28	G.534
1029	838/2	0,14	G.25
1030	839/1	0,5100	G.506
1031	839/2	0,0169	G.399
1032	840/1	0,1077	G.284
1033	840/2	0,0668	G.6
1034	841/1	0,07	G.106
1035	841/2	0,07	G.106
1036	842/1	0,1163	G.159
1037	842/2	0,1164	G.570
1038	843/1	0,07	G.257
1039	843/2	0,11	G.222
1040	844	0,20	G.122
1041	845/1	0,1340	G.399
1042	845/3	0,0280	G.399
1043	845/5	0,0566	G.471

1044	845/6	0,0528	G.19
1045	846	0,09	G.16
1046	847	0,05	G.108
1047	848	0,06	G.108
1048	849	0,06	G.62
1049	850/1	0,08	G.207
1050	851	0,0921	G.542
1051	852	0,10	G.20
1052	853	0,07	G.276
1053	855	0,03	G.126
1054	856	0,06	G.59
1055	857	0,09	G.58
1056	857/1	0,1382	G.487
1057	857/3	0,02	G.388
1058	857/4	0,0907	G.6
1059	857/5	0,0773	G.266
1060	858	0,10	G.60
1061	858/1	0,15	G.6
1062	859	0,09	G.57
1063	860	0,10	G.125
1064	861	0,12	G.206
1065	862/1	0,61	G.371
1066	862/2	0,38	G.2
1067	863	0,50	G.371
1068	864	0,11	G.143
1069	865	0,29	G.143
1070	866/1	0,27	G.143
1071	866/2	0,41	G.122
1072	867/1	0,2004	G.320
1073	867/2	0,3786	G.371
1074	867/3	0,42	G.2
1075	868/2	0,58	G.42
1076	868/3	0,04	G.2
1077	868/4	0,5000	G.194
1078	869/2	0,1216	G.288
1079	870/1	0,60	G.399
1080	870/2	0,1608	G.399
1081	871/4	0,36	G.42
1082	872/1	0,30	G.2
1083	872/2	0,4174	G.229
1084	873/3	0,83	G.42
1085	875/1	1,66	G.30

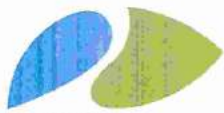
1086	876/1	1,06	G.373
1087	877/3	2,85	G.506
1088	877/4	1,41	G.428
1089	881/1	10,5342	G.339
1090	882/1	0,0009	G.16
1091	882/2	0,0332	G.182
1092	882/3	0,0836	G.16
1093	882/4	3,09	G.434
1094	883/1	0,0131	G.16
1095	883/2	0,0839	G.16
1096	883/3	2,88	G.434
1097	884/2	0,2610	G.489
1098	884/3	0,0410	G.16
1099	884/4	1,39	G.434
1100	885/1	0,11	G.2
1101	885/3	0,0013	G.16
1102	885/4	0,0006	G.16
1103	885/5	0,1166	G.16
1104	885/6	3,05	G.30
1105	886/1	0,77	G.30
1106	886/2	0,81	G.30
1107	887/4	2,61	G.111
1108	887/5	1,24	G.107
1109	887/6	0,55	G.137
1110	887/8	0,50	G.261
1111	887/9	0,15	G.2
1112	887/10	1,1807	G.2
1113	887/11	0,8907	G.2
1114	888/1	0,95	G.34
1115	888/2	0,80	G.2
1116	888/3	0,80	G.101
1117	888/4	1,71	G.51
1118	890/1	1,95	G.17
1119	891/1	0,73	G.51
1120	892	2,67	G.381
1121	893/1	0,0010	G.17
1122	893/2	1,50	G.17
1123	894/6	0,15	G.272
1124	894/8	1,6334	G.2
1125	894/9	0,3331	G.359
1126	894/10	0,0054	G.2
1127	894/11	0,0023	G.451

1128	894/12	0,0024	G.451
1129	894/13	0,0488	G.451
1130	894/14	0,1129	G.2
1131	894/15	0,0929	G.2
1132	894/16	0,0017	G.2
1133	894/17	0,1046	G.2
1134	894/18	0,0010	G.451
1135	895	0,75	G.127
1136	896	0,47	G.331
1137	897/1	0,11	G.33
1138	897/2	0,11	G.6
1139	898	0,26	G.6
1140	899/3	0,0011	G.182
1141	899/4	0,0185	G.16
1142	899/5	0,0251	G.16
1143	899/6	0,5689	G.113
1144	899/7	0,3000	G.555
1145	900	0,70	G.17
1146	901/1	0,1321	G.6
1147	901/2	0,1989	G.6
1148	902	0,49	G.17
1149	903/1	0,16	G.219
1150	903/2	0,1674	G.359
1151	904/1	0,0167	G.310
1152	904/2	0,26	G.214
1153	905	0,08	G.80
1154	906	0,06	G.79
1155	907/1	0,0365	G.528
1156	907/2	0,0485	G.6
1157	907/3	0,12	G.162
1158	908/1	0,17	G.34
1159	908/2	0,24	G.227
1160	909	0,16	G.429
1161	910	0,13	G.173
1162	911	0,15	G.199
1163	912	0,30	G.310
1164	913	0,06	G.116
1165	913/1	0,10	G.353
1166	914	0,0904	G.401
1167	915	0,31	G.166
1168	917	0,15	G.78
1169	918	0,09	G.77

1170	919	0,17	G.141
1171	920	0,13	G.165
1172	921/1	0,09	G.171
1173	921/2	0,04	G.6
1174	922	0,29	G.31
1175	923/1	0,0087	G.340
1176	923/3	0,1158	G.461
1177	923/4	0,1072	G.437
1178	924/1	0,21	G.186
1179	924/2	0,0687	G.186
1180	925	0,09	G.157
1181	926/1	0,1424	G.437
1182	926/2	0,3582	G.129
1183	927	0,04	G.72
1184	928/4	0,0048	G.6
1185	928/5	0,0224	G.6
1186	928/6	0,0458	G.312
1187	928/7	0,0816	G.394
1188	928/9	0,0108	G.6
1189	928/10	0,0246	G.394
1190	929/1	2,52	G.182
1191	929/5	0,30	G.2
1192	929/6	0,0772	G.451
1193	929/7	0,77	G.6
1194	929/8	0,0504	G.451
1195	930	4,53	G.340
1196	930/2	2,41	G.340
1197	931	0,27	G.6
1198	932	0,17	G.6
1199	933	0,17	G.6
1200	934	0,49	G.6
1201	934/1	0,23	G.6
1202	937	0,23	G.6
1203	938	0,23	G.6
1204	939	0,57	G.6
1205	940	0,23	G.6
1206	941	0,78	G.6
1207	942	0,54	G.6
1208	943	0,21	G.6
1209	944	0,22	G.6
1210	945	0,42	G.6
1211	946	0,17	G.6

1212	947	4,58	G.16
1213	948	0,80	G.6
1214	949	0,57	G.6
1215	950	0,84	G.6
1216	951/1	0,19	G.6
1217	951/2	0,05	G.6
1218	952	0,29	G.6
1219	953	0,36	G.6
1220	954	0,43	G.6
1221	955	0,12	G.6
1222	956	0,36	G.6
1223	957	0,11	G.6
1224	958	0,10	G.6
1225	959/1	0,62	G.6
1226	959/2	0,17	G.6
1227	960	0,29	G.6
1228	961	0,22	G.6
1229	962	0,23	G.6
1230	963	0,28	G.6
1231	964	0,56	G.6
1232	965	0,20	G.6
1233	966	0,20	G.6
1234	967/1	0,03	G.6
1235	967/2	0,03	G.6
1236	968	0,12	G.6
1237	968/1	0,28	G.6
1238	969/3	0,86	G.6
1239	969/4	0,0054	G.16
1240	969/5	0,06	G.6
1241	969/6	0,0177	G.6
1242	969/7	0,34	G.6
1243	970/1	0,79	G.6
1244	970/2	0,0039	G.182
1245	970/3	0,19	G.6
1246	971	0,21	G.6
1247	972	0,50	G.6
1248	973	0,76	G.6
1249	974	4,3216	G.340
1250	974/1	0,13	G.6
1251	976/1	1,35	G.303
1252	976/2	0,7787	G.303
1253	976/3	0,40	G.303

1254	977	0,37	G.6
1255	978	0,41	G.6
1256	979	0,16	G.6
1257	980	0,22	G.6
1258	981	0,05	G.6
1259	982	0,15	G.6
1260	1066	0,14	G.6
1261	983/1	4,75	G.16
1262	1065	0,10	G.6
1263	985	1,83	G.6
1264	986	0,21	G.6
1265	987	0,45	G.6
1266	988	0,27	G.6
1267	989	0,18	G.6
1268	990	0,21	G.6
1269	991	0,10	G.6
1270	992/1	0,35	G.16
1271	992/2	0,11	G.6
1272	992/3	0,09	G.16
1273	992/4	0,03	G.16
1274	992/5	0,76	G.6
1275	992/6	1,43	G.183
1276	992/7	4,32	G.340
1277	993/1	0,2028	G.303
1278	993/2	0,6433	G.303
1279	993/3	4,50	G.303
1280	994/1	0,60	G.6
1281	994/2	0,0021	G.16
1282	994/3	0,30	G.6
1283	994/4	0,0007	G.182
1284	995	0,25	G.6
1285	995/4	0,11	G.6
1286	995/5	0,0091	G.6
1287	995/6	0,0052	G.6
1288	995/7	0,0261	G.6
1289	996	0,52	G.6
1290	997	0,26	G.6
1291	998	0,63	G.6
1292	999	0,20	G.6
1293	1000	0,18	G.6
1294	1001/1	0,86	G.6
1295	1002	0,07	G.6



1296	1003	0,86	G.6
1297	1003/1	0,38	G.6
1298	1004/1	0,30	G.6
1299	1004/2	0,02	G.16
1300	1004/3	1,12	G.340
1301	1005/1	0,70	G.6
1302	1005/2	0,41	G.6
1303	1005/3	0,11	G.6
1304	1005/4	0,19	G.6
1305	1005/5	0,23	G.6
1306	1006	0,46	G.6
1307	1007	0,71	G.6
1308	1008	0,81	G.6
1309	1009	0,12	G.6
1310	1009/1	0,61	G.6
1311	1009/2	0,56	G.6
1312	1010/1	0,0017	G.388
1313	1010/3	0,18	G.6
1314	1010/4	0,0145	G.182
1315	1010/5	0,20	G.6
1316	1011	0,16	G.6
1317	1011/1	0,11	G.6
1318	1012	0,44	G.6
1319	1013	0,13	G.6
1320	1014	0,11	G.6
1321	1020	0,42	G.182
1322	1021	0,19	G.6
1323	1022	0,22	G.6
1324	1023	0,64	G.422
1325	1023/1	1,20	G.422
1326	1024	0,08	G.6
1327	1026	0,06	G.6
1328	1027	0,86	G.422
1329	1028	0,09	G.6
1330	1029	0,09	G.6
1331	1030	0,06	G.6
1332	1031	0,13	G.6
1333	1035	0,11	G.6
1334	1040	0,25	G.6
1335	1041	0,17	G.182
1336	1041/1	1,54	G.182
1337	1042	0,21	G.6

1338	1043	0,02	G.6
1339	1044	0,16	G.6
1340	1045	0,47	G.422
1341	1046	0,59	G.182
1342	1047	0,16	G.422
1343	1048	0,38	G.6
1344	1049	0,54	G.6
1345	1050	0,40	G.6
1346	1051	0,2372	G.6
1347	1052	0,13	G.6
1348	1053/1	0,0021	G.16
1349	1053/2	0,37	G.6
1350	1054	0,06	G.6
1351	1055	0,17	G.6
1352	1055/1	0,0813	G.6
1353	1056	0,17	G.6
1354	1057	0,22	G.182
1355	1058/1	0,0020	G.16
1356	1058/2	0,40	G.6
1357	1059	0,10	G.6
1358	1060/1	0,11	G.6
1359	1060/2	0,11	G.6
1360	1061/1	0,0005	G.6
1361	1061/2	0,3800	G.6
1362	1062	0,17	G.6
1363	1063	0,25	G.6
1364	1063/1	0,27	G.6
1365	1064/1	0,24	G.6
1366	1064/2	0,09	G.6

Z up. STAROSTY

 Elżbieta Nadstęga
 Naczelnik Wydziału
 Ochrony Środowiska

Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Zielonogórskiego
z dnia 14 czerwca 2024 r., znak: OŚ.604.1.2024

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj i opis planowanego przedsięwzięcia:

przedsięwzięcie polega na scaleniu gruntów we wsi Klenica, która położona jest na terenie gminy Bojadła w powiecie zielonogórskim. Obszar scalenia wynosi 1489,9529 ha, na którą składa się 1366 działek ewidencyjnych z których 86,48% obszaru scalenia gruntów, stanowią użytki rolne o pow. 1288,4837 ha. Największą powierzchnię wśród użytków rolnych zajmują grunty orne 1027,5374 ha, łąki zajmują 205,2131 ha, pastwiska 24,7031 ha, użytki rolne zabudowane o powierzchni 19,9921 ha, sady 0,6313 ha, grunty rolne pokryte wodami zajmują powierzchnię 4,4736 ha (w tym stawy 0,78 ha). W obszarze scalenia gruntów występują lasy o powierzchni 61,1336 ha, natomiast grunty zadrzewione i zakrzewione (Lz) stanowią 3,3742 ha obszaru scalenia. Grunty rolne zadrzewione i zakrzewione (Lzr) zajmują 5,9331 ha i są powierzchniowo wliczone w użytki rolne (są przypisane do klasy na jakiej są położone). Nieużytki zajmują powierzchnię 2,9899 ha obszaru scalenia gruntów. Grunty zabudowane i zurbanizowane zajmują powierzchnię 108,2485 ha z czego tereny mieszkaniowe zajmują 41,3640 ha, a tereny komunikacyjne 66,8845 ha. Grunty pod wodami zajmują 11,8833 ha obszaru scalenia. Dopełnieniem powierzchni scalenia są grunty pozostałe, na które składają się tereny różne o powierzchni 4,7500 ha i grunty pod rowami 9,0897 ha. Duży udział użytków rolnych (86,48% powierzchni obszaru scalenia), świadczy o typowo rolniczym charakterze tych wsi.

- brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności brak możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.
 - nie przewiduje się wykorzystywania surowców naturalnych.
 - ze względu na charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się oddziaływań związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego zarówno na etapie eksploatacji, jak i realizacji przedsięwzięcia.
 - realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, w tym z ryzykiem związanym ze zmianą klimatu.
 - nie planuje się wytwarzania odpadów.
 - nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia ludzi.
2. Usytuowane przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów

przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane:

- na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek,
- na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim,
- na obszarach górskich,
- na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych,
- na obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- na obszarach przylegających do jezior,
- na terenie uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia jest mała i wynosi około 3500 mieszkańców na obszarze 103 km².

Planowana inwestycja położona jest w znacznej części na użytkach rolnych, jedynie niewielki udział stanowią będą tereny leśne.

Grunty przeznaczone do scalenia są częściowo objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na obszarze scalenia znajdują się działki objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Nr XVIII/76/08 Rady Gminy w Bojadłach z dnia 25 czerwca 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów działalności gospodarczej - obręb Klenica, gmina Bojadła).

Do obszaru scaleniowego przylegają obszary objęte ochroną przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu „Nowosolska Dolina Odry” PL.ZIPOP.1393.OCHK.580 UCHWAŁA NR XLI/590/22 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO z dnia 4 kwietnia 2022 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Nowosolska Dolina Odry" Dz. Urz. z 2022 r. poz. 867
- Obszar Specjalnej Ochrony PLB080004 (PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB080004.B) „Dolina Środkowej Odry” rodzaj ochrony Dyrektywa Ptasia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Dz. U. Nr 25, poz. 133 Status obszaru: obszar specjalnej ochrony ptaków.
- Obszar Specjalnej Ochrony PLH080012 (PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH080012.H) „Kargowskie Zakola Odry” rodzaj ochrony Dyrektywa siedliskowa (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kargowskie Zakola Odry (PLH080012) Dz.U. 2017 poz. 781 Status obszaru: obszar ochrony siedlisk.
- Wieś Klenica znajduje się na obszarze ONW_7 - ONW typ specyficzny strefa I (niekorzystne warunki walorach przyrodniczo – turystycznych) zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 10

marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków i szczegółowego trybu przyznawania i wypłaty płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 (DZIENNIK USTAW 2023 R. POZ. 493)

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania:

- zasięg oddziaływania ograniczy się do zasięgu realizacji planowanego przedsięwzięcia ze względu na jego rodzaj i charakter, tj. do obszaru scalenia w obrębie wsi Klenica.
- obszar scalenia znajduje się około 75 km od granicy z Niemcami, w związku z tym nie przewiduje się transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
- z uwagi na zakres i usytuowanie planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie ono związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu czy powstawaniem odpadów.
- przewiduje się wykorzystanie samochodów do transportu zespołów geodezyjnych, sprzętu geodezyjnego, słupków betonowych do stabilizacji punktów osnowy oraz punktów granicznych. Czynności te będą krótkotrwałe, nieintensywne i nie będą miały wpływu na poszczególne komponenty środowiska.
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z gospodarką wodną, nie ingeruje w jednolite części wód, a tym samym nie wpłynie na stan wód i nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód.
- planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian stanu chemicznego wód podziemnych oraz zmniejszenia zasobów wód podziemnych. Biorąc powyższe pod uwagę uznać należy za dowiedzione, że przedmiotowa inwestycja nie doprowadzi do niespełnienia celów środowiskowych określonych dla wód podziemnych.
- ze względu na brak bezpośredniego wpływu na stan ekologiczny (biologię, hydromorfologię) oraz chemiczny wód powierzchniowych, nie przewiduje się zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla wód powierzchniowych.
- ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na stan ochrony gatunków podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji.
- projekt nie generuje negatywnych efektów środowiskowych oraz nie zniekształca w znaczący sposób krajobrazu. Nie ma konieczności zatem planować rozwiązań chroniących środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na integralność obszarów Natura 2000:

- nie zmieni się powierzchnia siedlisk chronionych i liczebność populacji gatunków chronionych,
- nie będzie wpływu na kluczowe procesy i związki kształtujące strukturę obszaru,
- nie nastąpi znacząca fragmentacja siedlisk w obrębie obszaru,

- nie nastąpi przebudowa zespołów i zgrupowań gatunków,
- nie zostaną zintensyfikowane zagrożenia dla utrzymania właściwego stanu ochrony gatunków i ich siedlisk,
- nie powstanie bariera migracji dla zwierząt chronionych w obszarze.

Działania inwestycyjne nie mają znamion bezpośrednich, znaczących oddziaływań na obszary sieci Natura 2000 i chronione tu gatunki oraz ich siedliska.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu tworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania poprzez:

- zagospodarowanie gruntów należących do KOWR poprzez wydzielenie i przekazanie tych gruntów na cele użyteczności publicznej,
- dzierżawy gruntów prywatnych,
- nabywanie ziemi w obrocie prywatnym,
- powiększenie powierzchni gospodarstw indywidualnych poprzez grunty pozyskane od rolników przechodzących na renty strukturalne,
- rozdysponowanie gruntów KOWR za dopłaty (art. 8 ust 8 i 9 ustawy o scalaniu i wymianie gruntów),
- wydzielenie gruntów na zgodny wniosek zainteresowanych uczestników scalenia o innej wartości szacunkowej stosując dopłaty (art. 8 ust 3, 4, 5 ustawy o scalaniu i wymianie gruntów).

Poprawę rozłogu gospodarstw można osiągnąć poprzez:

- zmniejszenie ilości działek w poszczególnych gospodarstwach,
- likwidację działek o kształcie utrudniającym mechaniczną uprawę,
- dostosowanie granic działek do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu,
- wydzielenie działek ekwiwalentnych jak najbliższej działki siedliskowej gospodarstwa,
- likwidację gospodarstw różniczan przez przeniesienie działek do jednego obrębu ewidencyjnego,
- zapewnienie każdej nowo wydzielanej działce dostępu do drogi publicznej.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się oddziaływań związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego zarówno na etapie eksploatacji, jak i realizacji przedsięwzięcia.

Z ur. STAROSTY
Elzbieta Nadstęga
 Elzbieta Nadstęga
 Naczelnik Wydziału
 Ochrony Środowiska