

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z art. 63 ust. 1, art. 63 ust. 5 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. 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Bugajskiego, działającego pod firmą „Skup Złomu Świerczów Piotr Bugajski”, z siedzibą przy ul. Brzeskiej 16, 46-112 Świerczów,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „realizacji punktu skupu odpadów innych niż niebezpieczne oraz akumulatorów” na działce nr 389/4 w Świerczowie przy ul. Brzeskiej 89, obręb Świerczów, gmina Świerczów

oraz po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu Nr WOOŚ.4241.14.2018.JGD z dnia 30.01.2018 r. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie Nr NZ.4315.33.2017.BL z dnia 11.12.2017 r.

### **p o s t a n a w i a m**

**I. zawiesić postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „realizacji punktu skupu odpadów innych niż niebezpieczne oraz akumulatorów” na działce nr 389/4 w Świerczowie przy ul. Brzeskiej 89, obręb Świerczów, gmina Świerczów, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

**II. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który sporządzić należy w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:**

- 1) oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na:
  - stan powietrza atmosferycznego,
  - środowisko gruntowo – wodne i jakość wód,
  - klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem
- 2) możliwości powstania konfliktów społecznych

### **Uzasadnienie**

Dnia 21.11.2017 r. (data na wniosku 20.11.2017 r.) do Urzędu Gminy w Świerczowie wpłynął wniosek Pana Piotra Bugajskiego, działającego pod firmą „Skup Złomu Świerczów Piotr Bugajski” z siedzibą przy ul. Brzeskiej 16 w Świerczowie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „realizacji punktu skupu odpadów innych niż niebezpieczne oraz akumulatorów” na działce nr 389/4 w Świerczowie przy ul. Brzeskiej 89, obręb Świerczów, gmina Świerczów.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), inwestycja ta jest zaliczana do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 (zwana dalej ustawą OOS), zwrócono się do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie opinią nr NZ.4315.33.2017.BL z dnia 19.12.2017 r. (data wpływu pisma do tut. urzędu 21.12.2017 r.) zrezygnował z nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie nr WOOS.4241.301.2017.DF z dnia 11.12.2017 r. (data wpływu 15.12.2017 r.) odesłał ww. wniosek w sprawie wydania przedmiotowej opinii, celem przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego.

Pismem z dnia 18.12.2017 r. Wójt Gminy wniósł o usunięcie braków w załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - karcie informacyjnej przedsięwzięcia

Po dokonaniu przez Inwestora uzupełnień Wójt Gminy w dniu 11.01.2018 r. ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wyrażenie opinii w trybie art. 64 ust.1 pkt 1 ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie nr WOOS.4241.14.2018.JGD z dnia 30.01.2018 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 18.12.2018 r. do Urzędu Gminy w Świerczowie wpłynęło pismo jednej ze stron postępowania – Państwa Teresy i Marka Grądowy, których działki nr 387 graniczy bezpośrednio z działką przeznaczoną pod realizację punktu skupu odpadów Pana Bugajskiego, przedstawiające ich stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Inwestycję polegającą na „realizacji punktu skupu odpadów innych niż niebezpieczne oraz akumulatorów” zaplanowano na terenie gminy i wsi Świerczów przy ul. Brzeskiej 89, na działce nr 389/4, stanowiącej własność Pana Piotra Bugajskiego działającego pod firmą „Skup Żłomu Świerczów Piotr Bugajski”.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świerczów. Działka oznaczona jest na planie symbolem A/U - „tereny usług”.

Łączna powierzchnia działki przeznaczonej pod inwestycję wynosi 0,34 ha. teren ten stanowi grunty rolne zabudowane klasy B-RVI, na którym znajdują się:

- budynek socjalno-biurowy o powierzchni ok. 41 m<sup>2</sup>
- waga o nośności do 30 Mg
- wiatą magazynową, stalową, kryta blachą o powierzchni zabudowy ok. 151 m<sup>2</sup>, kubaturze 616 m<sup>3</sup>.

Teren pod wiatą jest utwardzony.

- plac i drogi wyłożone płytami prefabrykowanymi o łącznej powierzchni ok 500 m<sup>2</sup>
- plac składowy wyłożony płytami betonowymi o łącznej powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup>
- ogrodzenie betonowe o wysokości 2,5 metra i długości 236,60 m.

Nieruchomość jest ogrodzona, posiada bramę wjazdową z drogi powiatowej nr 1136 O (ul. Brzeska), wyposażona jest w instalację elektryczną, wodociągową i kanalizacyjno-sanitarną.

Sąsiedztwo miejsca realizacji inwestycji stanowią:

- od strony północnej – działka nr 261/3 (droga powiatowa – ul. Brzeska)
- od strony południowej – działka nr 389/2 oraz działka nr 389/3 (działka rolnicza)
- od strony wschodniej – działka nr 390 (zabudowana), grunty rolne zabudowane o powierzchni 0,24 ha, najbliższa zabudowa oddalona jest ok 20 m od granicy działki 389/4 a ok 55 m od miejsca prowadzenia działalności;
- od strony zachodniej – działka nr 387 (działka niezabudowana – ruiny).

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się innych zamierzeń inwestycyjnych. W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się żaden zakład.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, wykonany będzie system odprowadzania ścieków deszczowych z placu magazynowego. Na tym etapie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związanych z emisją hałasu i wibracjami będzie praca sprzętu budowlanego i transport materiałów. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac. Inwestor w ramach przedsięwzięcia planuje wykonać odwodnienie placu składowego (betonowego) o powierzchni ok 150 m<sup>2</sup>, wraz z separatorem substancji ropopochodnych oraz studnią chłonną lub systemem rozsączania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia parkingi, place manewrowe i miejsca tymczasowego postoju samochodów nie będą utwardzone. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przewidywane ilości wykorzystywanych mediów wyniosą: wody – ok. 1,5 m<sup>3</sup>/m-c, energii elektrycznej – ok. 2800 kW rocznie, paliwa – ok. 0,2 Mg miesięcznie. Eksploatacja punktu zbiórki odpadów będzie powodować niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza z procesów: spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów samochodowych i wózka widłowego poruszających się w jego obrębie (emisja NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO i pyłu), rozładunku i segregacji dostarczanych do punktu odpadów (emisja pyłu) oraz procesów cięcia większych gabarytowo elementów.

Przewiduje się, że praca na terenie punktu skupu odpadów wykonywana będzie jednoosobowo w systemie jednonmianowym od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00.

Proces magazynowania odpadów polegać będzie na: dostawie/odbiorze odpadów, ich wyładunku, wstępnej segregacji i ewidencjonowaniu, magazynowaniu odpadów do czasu ich wywozu do dalszego przetwarzania lub unieszkodliwiania.

W projektowanej technologii zastosowane zostaną urządzenia w obrębie placu składowego: kontenery do magazynowania złomu o ładowności 20 Mg i 3,5 Mg, pojemniki metalowe, worki Big-Bag. Do prowadzenia działalności będzie wykorzystywany wózek widłowy na olej napędowy.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie punktu skupu planuje się prowadzenie selektywnej zbiórki 7 rodzajów odpadów niebezpiecznych oraz 68 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, sklasyfikowanych zgodnie z załącznikiem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923):

LP	Nazwa odpadu	
<b>Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</b>		<b>02 01</b>
1	Odpady metalowe	02 01 10
<b>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmetaliczki nieorganicznych</b>		<b>06 11</b>
2	Odpady z produkcji związków cyrkonu	06 11 80
3	Odpady z produkcji związków chromu	06 11 81
4	Odpady z produkcji związków kobaltu	06 11 82
5	Inne niewymienione odpady	06 11 99
<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>		<b>07 02</b>
6	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13
7	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80
<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>		<b>09 01</b>
8	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	09 01 07
9	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	09 01 08
<b>Odpady z hutnictwa aluminium</b>		<b>10 03</b>
10	Odpadowe anody	10 03 02
<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>		<b>10 08</b>
11	Cząstki i pyły	10 08 04
12	Odpadowe anody	10 08 14
<b>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>		<b>10 10</b>
13	Zgary i żużle odlewnicze	10 10 03
<b>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>		<b>11 02</b>
14	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	11 02 03
15	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	11 02 06
16	Inne niewymienione odpady	11 02 99
<b>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</b>		<b>11 05</b>
17	Cynk twardy	11 05 01
18	Inne niewymienione odpady	11 05 99
<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>		<b>12 01</b>
19	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01
20	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02
21	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03
22	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04
23	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05
24	Inne niewymienione odpady	12 01 99
<b>Odpady opakowaniowe</b>		<b>15 01</b>
25	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
26	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02

27	Opakowania z drewna	15 01 03
28	Opakowania z metali	15 01 04
29	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
30	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
31	Opakowania ze szkła	15 01 07
<b>Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy, odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji</b>		<b>16 01</b>
32	Zużyte opony	16 01 03
33	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12
34	Zbiorniki na gaz skroplony	16 01 16
35	Metale żelazne	16 01 17
36	Metale nieżelazne	16 01 18
37	Tworzywa sztuczne	16 01 19
38	Inne niewymienione elementy	16 01 22
<b>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>		
39	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 1	16 02 14
40	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
<b>Baterie, akumulatory</b>		<b>16 06</b>
41	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*
42	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	16 06 02*
43	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*
44	Baterie i akumulatory, z wyłączeniem 16 06 03*	16 06 04
45	Inne baterie i akumulatory	16 06 05
<b>Katalizatory</b>		<b>16 08</b>
46	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę, z wyłączeniem 16 08 07	16 08 01
47	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*
48	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03
49	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym, z wyłączeniem 16 08 07	16 08 04
50	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	16 08 05*
51	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	16 08 07*
<b>Odpady różne</b>		<b>16 80</b>
52	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01
<b>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</b>		<b>17 02</b>
53	Szkło	17 02 02
54	Tworzywa sztuczne	17 02 03
<b>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>		<b>17 04</b>
55	Miedź, mosiądz, brąz	17 04 01
56	Aluminium	17 04 02
57	Ołów	17 04 03
58	Cynk	17 04 04
59	Żelazo i stal	17 04 05
60	Cyna	17 04 06
61	Mieszanki metali	17 04 07
62	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
<b>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</b>		<b>19 10</b>
63	Odpady żelaza i stali	19 10 01
64	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02
<b>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów</b>		<b>19 12</b>
65	Papier i tektura	19 12 01
66	Metale żelazne	19 12 02
67	Metale nieżelazne	19 12 03
68	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
69	Szkło	19 12 05
<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>		<b>20 01</b>
70	Papier i tektura	20 01 01
71	Szkło	20 01 02
72	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02, lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*
73	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34
74	Tworzywa sztuczne	20 01 39
75	Metale	20 01 40

\* odpad niebezpieczny

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r., poz. 2134 z późn. zm.) i nie będzie łamała zakazów w stosunku do nich obowiązujących. Inwestycja znajdzie się także poza korytarzami

ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 r. przez Polską Akademię Nauk – Zakład Badania Ssaków w Białowieży na zlecenie Ministerstwa Środowiska.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

1. obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
2. obszary wybrzeży i środowiska morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
6. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
7. obszary przylegające do jezior,
8. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej;
9. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Teren przedsięwzięcia jak i samo przedsięwzięcie charakteryzuje się wysoką odpornością na ewentualne wystąpienie klęsk żywiołowych.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (odległość do granicy polsko-czeskiej wynosi około 80 km) oraz skalę przedsięwzięcia inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**W sporządzanym raporcie należy:**

- wykazać, że operacje technologiczne prowadzone z udziałem odpadów o kodzie 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05 w tym przyjmowanie odpadów do punktu, ważenie, segregacja, przeładunek i umieszczenie w miejscach magazynowania mogą być źródłem wtórnego pylenia i emisji zanieczyszczeń do powietrza, że ich wielkość do powietrza nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich;
- dokonać, w związku z eksploatacją punktu zbiórki odpadów, oceny wpływu eksploatacji zakładu na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem tj.: terenów określonych w MPZP symbolem A/MR/MN – tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia;
- przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- przeanalizować przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne przy zastosowaniu adekwatnych środków ochrony, w tym zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na wypadek zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze środków transportu;
- przedstawić informacje pozwalające ocenić wpływ realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe, zawarte w planie gospodarowania wodami dorzecza Odry, o których mowa w art. 81 ust. 3 ustawy OOS.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie terenów zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ustalając pełny zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOS.

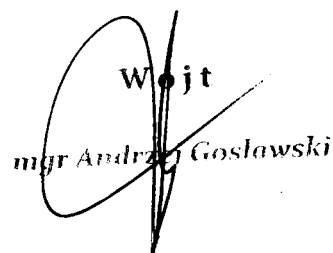
Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 5 ustawy OOS, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

**Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.**

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie - zgodnie z art. 63 ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - **nie przysługuje zażalenie.**

Wojt  
mgr Andrzej Gosławski



#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Piotr Bugajski, „Skup Złomu Świerczów Piotr Bugajski”, ul. Brzeska 16, 46-112 Świerczów,
2. Powiat Namysłowski, Plac Wolności 12a, 46-100 Namysłów,
3. Błaszczak Józef, ul. Brzeska 87,
4. Jedliński Alfred i Wiesława, ul. Brzeska 51,
5. Gradowy Marek i Teresa, ul. Brzeska 31A,
6. Zdzisław Idczak – sołtys wsi Świerczów, ul. Szkolna 2
7. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu;

#### **Postanowienie niniejsze umieszczone zostaje na:**

1. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Świerczowie;
2. stronie internetowej urzędu (BIP);
3. tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.