

MAPA DOKUMENTACYJNA Skala 1:5000

2.1	2.2	2.3	2.4
-----	-----	-----	-----

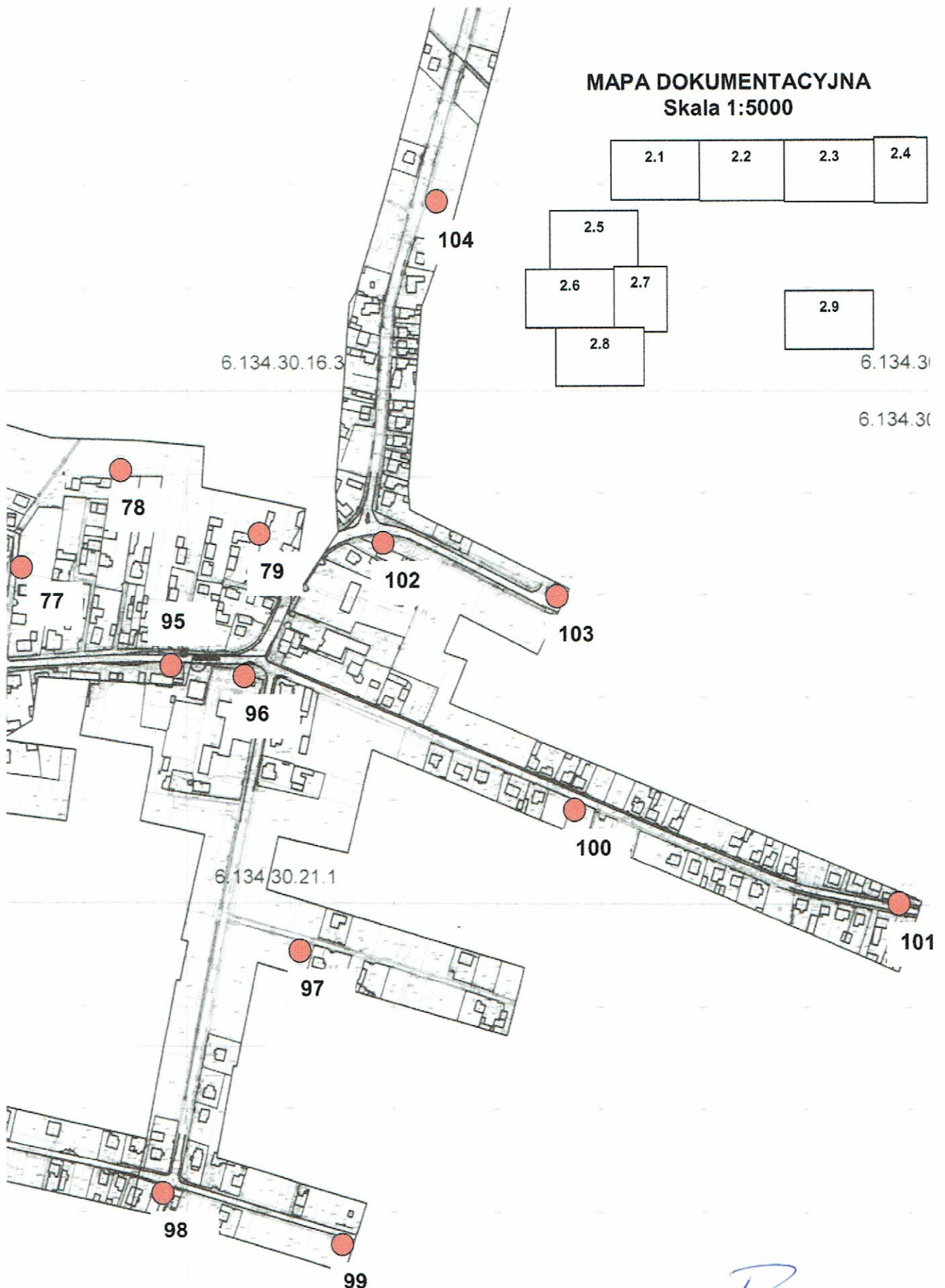
2.5	
2.6	2.7
	2.8


2.9

6.134.30.16.3

6.134.3

6.134.3



obiekt: kanalizacja						sposób wykonania: sondowanie rdzeniowane			ZAŁ.3.13			
lokalizacja: gm. Ożarówce						data wykonania: lipiec 2012						
podziałka	przelot (m)		miąższość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotechnicznej	kategoria uciążliwości	stan gruntu I_{ph}	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	stratygrafia
	od	do										
0.00	otwór 67, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
	0,30	1,00	0,70	Ps	Piasek średni	brązowa	VIIIB	3	szg	w		
1.00	1,00	1,70	0,70	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IVC	5	pzw	mw		
2.00	1,70	2,50	0,80	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
0.00	otwór 68, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwart.
	0,30	0,60	0,30	KW	Zwierzczelina wapienia	biała	XIIIB	6	zg	mw		
	0,60	1,00	0,40	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
1.00	otwór 69, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwart.
	0,30	0,80	0,50	KR+Gz	Rumosz wapienia z domieszką gliny zwięzłej	szarobiała	XI	6	zg	mw		
1.00	0,80	1,50	0,70	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
0.00	otwór 70, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
	0,30	1,00	0,70	Ps	Piasek średni	brązowa	VIIIB	3	szg	mw		
1.00												
2.00	1,00	3,30	2,30	G+KR	Glina z domieszką rumoszu	brązowa	VD	4	pzw	mw		
3.00	3,30	4,00	0,70	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
4.00	otwór 71, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwart.
	0,30	0,60	0,30	Ps	Piasek średni	brązowa	VIIIB	3	szg	mw		
1.00	0,60	1,30	0,70	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IVC	5	pzw	mw		
	1,30	2,00	0,70	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
2.00	otwór 72, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
1.00	0,30	1,70	1,40	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowobiała	IVB	5	tpl	mw		
2.00												
3.00	1,70	4,00	2,30	KWg	Zwierzczelina gliniasta wapienia	biała	XIIC	6	pzw	mw		
4.00	otwór 73, woda 0,10 - 2,60 m ppt (zwierciadło swobodne)											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	w/nw		czwartorzęd
	0,30	0,80	0,50	Nmp	Namul piaszczysty	czarna	II	3	ln	nw		
1.00												
2.00	0,80	2,60	1,80	Ps/II	Piasek średni przewarstwiony pyłem	szarobrazowy	VIIIB	3	szg	nw		
3.00	2,60	4,00	1,40	KWg	Zwierzczelina gliniasta wapienia	jasnoszara	XIIB	6	tpl	mw		
4.00												

2

[illegible]

obiekt: kanalizacja						sposób wykonania: sondowanie rdzeniowane			ZAŁ.3.15			
lokalizacja: gm. Ożarówice						data wykonania: lipiec 2012						
podziałka	przelot (m)		miąższość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotechnicznej	kategoria urabialności	stan gruntu I ₀ /I _L	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	stratygrafia
	od	do										
0.00 -	otwór 84, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwart.
1.00 -	0,30	1,20	0,90	KWg	Zwietrzelnina gliniasta wapienia	białobrazowa	XIIC	6	pzw	mw		
	1,20	2,00	0,80	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
2.00 -	otwór 85, suchy											
0.00 -	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
1.00 -												
2.00 -	0,30	3,40	3,10	Gz	Glina zwięzła	brązowa	IVC	5	pzw	mw		
3.00 -												trias
4.00 -	3,40	4,00	0,60	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
0.00 -	otwór 86, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
1.00 -	0,30	0,80	0,50	Ps	Piasek średni	szara	VIIIB	3	szg	mw		
	0,80	1,90	1,10	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IVC	5	pzw	mw		
2.00 -	1,90	2,50	0,60	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		trias
0.00 -	otwór 87, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
1.00 -	0,30	0,80	0,50	Ps	Piasek średni	brązowa	VIIIB	3	szg	mw		
	0,80	1,60	0,80	Gz	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IVC	5	pzw	mw		
2.00 -	1,60	2,20	0,60	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		trias
0.00 -	otwór 88, suchy											
	0,00	1,00	1,00	nN	Nasyp niebudowlany (ziemia, żużel)	czarna	I	5	ln	mw	suchy	czwartorzęd
1.00 -												
2.00 -	1,00	2,70	1,70	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowobiała	IVB	5	tpl	mw		
3.00 -												
4.00 -	2,70	4,00	1,30	KWg	Zwietrzelnina gliniasta wapienia	biała	XIIC	6	pzw	mw		
0.00 -	otwór 89, suchy											
	0,00	0,40	0,40	nN	Nasyp niebudowlany (ziemia, gruz)	zmienna	I	5	ln	mw	suchy	czwartorzęd
1.00 -	0,40	1,00	0,60	Ps	Piasek średni	brązowa	VIIIB	3	szg	mw		
	1,00	1,70	0,70	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IVB	5	tpl	mw		
2.00 -	1,70	2,60	0,90	KWg	Zwietrzelnina gliniasta wapienia	biała	XIIC	6	pzw	mw		
3.00 -												trias
4.00 -	2,60	4,00	1,40	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
0.00 -	otwór 90, suchy											
	0,00	0,70	0,70	nN	Nasyp niebudowlany (ziemia, gruz)	zmienna	I	5	ln	mw	suchy	czwartorzęd
1.00 -												
2.00 -	0,70	3,60	2,90	Gz+KR	Glina zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IVB	5	tpl	mw		
3.00 -												
4.00 -	3,60	4,00	0,40	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		trias

obiekt: kanalizacja						sposób wykonania: sondowanie rdzeniowane			ZAŁ.3.16			
lokalizacja: gm. Ożarówice						data wykonania: lipiec 2012						
podziałka	przelot (m)		miąższość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotechnicznej	kategoria urabialności	stan gruntu I_p/I_L	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	stratygrafia
	od	do										
0.00	otwór 91, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwart.
1.00	0,30	1,20	0,90	Ps//G	Piasek średni przewarstwiony gliną	brązowa	VIII B	3	szg	w		
2.00												trias
3.00	1,20	4,00	2,80	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
4.00	otwór 92, suchy											
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
1.00												
2.00	0,30	3,30	3,00	Gz+KR	Gлина zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IV A	5	pl	w		
3.00												
4.00	3,30	4,00	0,70	KW	Zwierzczelina wapienia	szara	XIII A	6	szg	mw		
0.00	otwór 93, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwart.
1.00	0,30	0,80	0,50	Ps	Piasek średni	brązowa	VIII B	3	szg	mw		
2.00												trias
3.00	0,80	4,00	3,20	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
4.00	otwór 94, suchy											
0.00	0,00	1,00	1,00	nN	Nasyp niebudowlany (piasek, ziemia)	zmienna	I	5	ln	mw	suchy	czwartorzęd
1.00												
2.00	1,00	2,50	1,50	Gz+KR	Gлина zwięzła z domieszką rumoszu	brązowa	IV B	5	tpl	mw		
3.00											trias	
4.00	2,50	4,00	1,50	SM	Podłoże wapienne	biała	XIV	7	sp.	mw		
0.00	otwór 95, suchy											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	czarna	-	-	-	mw	suchy	czwartorzęd
1.00	0,30	1,30	1,00	Pd	Piasek drobny	brązowa	VII	3	szg	mw		
2.00	1,30	1,80	0,50	G+KR	Gлина z domieszką rumoszu	brązowa	VC	4	tpl	mw		
3.00												
4.00	1,80	4,00	2,20	KWg//KW	Zwierzczelina gliniasta wapienia	białoszara	XII C	6	pzw	mw		

Data wykonania: czerwiec 2012
Wykonał: mgr inż. Grzegorz Stąporek

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

wartość parametru x_n

wg PN-81/B 03020

współczynnik niejednorodności γ_v

stratygrafia	opis litologiczno-genetyczny															Nr warstwy geologicznej	Rodzaj gruntu	Symb. geolog. konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Włgocność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł		Moduł pierwotnego odkształcenia	Wytrzymałość na ściskanie	Wsparczy- czynnik filtracji																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	grupy niespoiste	grupy spoiście	grupy organiczne	bardzo spoiście	zwięzłe spoiście	średnio spoiście	mało spoiście	grupy niespoiste	grupy spoiście	grupy organiczne	piaski drobne i pyl.	piaski śr. i grube	ziarniste	nieziarniste	ziarniste				nieziarniste	ziarniste					nieziarniste	ziarniste				nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste	nieziarniste	ziarniste

trias
podłoże skalne

42

OBJAŚNIENIA DO ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH

nB	nasyp budowlany
nN	nasyp niebudowlany
Gb	gleba
Pd	piasek drobny
Ps	piasek średni
Pr	piasek gruby
Pπ	piasek pylasty
Pg	piasek gliniasty
πp	pył piaszczysty
π	pył
Gp	glina piaszczysta
G	glina
Gπ	glina pylasta
Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Gz	glina zwięzła
Gπz	glina pylasta zwięzła
lp	ił piaszczysty
l	ił
lπ	ił pylasty
Po	pospółka
Pog	pospółka gliniasta
Ż	żwir
Żg	żwir gliniasty
KW	zwietrzelina
KR	rumosz
KO	otoczaki
H	hunos
Nm	namuł
/	pogranicze innego gruntu (parametru)
//	przewarstwienie
Łi	łupek ilasty
Łπ	łupek pylasty
Łp	łupek piaszczysty
Ł-k	łupek
P-c	piaskowiec
w	grunt wilgotny
m	grunt mokry
nw	grunt nawodniony
ln	grunt luźny
szg	grunt średniozagęszczony
zg	grunt zagęszczony
bzg	grunt bardzo zagęszczony
+	domieszka
KWg	zwietrzelina gliniasta
KRg	rumosz gliniasty
T	torf
SM	grunt skalisty miękki
ST	grunt skalisty twardy
Li	skała lita

m.sp.	skała mało spękana
s.sp.	skała średnio spękana
b.sp.	skała bardzo spękana
mpl	stan gruntu miękkoplastyczny
pl	stan gruntu plastyczny
tpl	stan gruntu twardoplastyczny
pzw	stan gruntu półzwały
zw	stan gruntu zwarty
I _L	stopień plastyczności
I _D	stopień zagęszczenia
N - S	kierunek przekroju

1 otwór/sondowanie

1 wykop

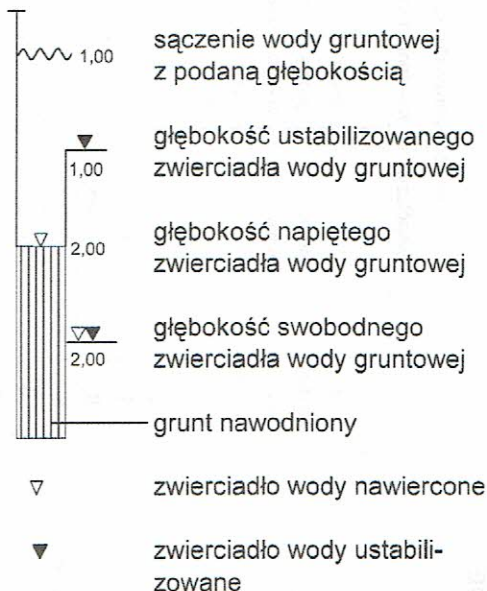
I --- linia i numer przekroju geologicznego

Q utwory czwartorzędowe

T utwory trzeciorzędowe

Cr utwory kredowe

5
300,00 numer wyrobiska
rzędna wyrobiska



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 72 i pkt 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem planowanego przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) w związku z art. 173 ww. ustawy, po rozpatrzeniu wniosku strony Michała Napieralskiego z Agencji Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A ul. Główna 5, 42-693 Krupski Młyn występującego w imieniu Gminy Ożarówiec, Gminy Mierzęcice, Gminy Miasteczko Śląskie i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, jak również w porozumieniu z Wójtem Gminy Mierzęcice oraz Burmistrzem Miasteczka Śląskiego, Wójt Gminy Ożarówiec

ustala

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa”, w skład którego wchodzi:

1. „Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówiec”,
2. „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla Gminy Ożarówiec”,
3. „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla Gminy Mierzęcice”,
4. „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla sołectwa Brynica – Gmina Miasteczko Śląskie”

i jednocześnie:

I. określa

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zalicza się do zadania projektu kluczowego „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa” w skład którego wchodzi:

- „Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówiec”
- „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla Gminy Ożarówiec”,
- „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla Gminy Mierzęcice”,
- „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla sołectwa Brynica – Gmina Miasteczko Śląskie”.

Wnioskodawca ubiega się o dofinansowanie ww. przedsięwzięcia ze środków Unii Europejskiej ramach Regionalnego Programu Operacyjnego województwa Śląskiego 2007-2013, Działanie 5.1 – Gospodarka wodno – ściekowa. W związku z realizacją ww. przedsięwzięcia zawarto Porozumienie Partnerskie pomiędzy Gminą Ożarówiec (Lider projektu), Gminą Mierzęcice (Partner projektu) i Gminą Miasteczko Śląskie (Partner projektu). Obszar realizacji przedsięwzięcia tożsamy jest z terenem wyznaczonym Aglomeracją Ożarówiec. W skład Aglomeracji Ożarówiec wchodzi teren gminy Ożarówiec (Ożarówiec,

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Zendek, Celiny, Pyrzowice, Tapkowice, Ossy, Niezdara), Mierzęcice (Mierzęcice, Przeczyce, Nowa Wieś, Mierzęcice Osiedle, Toporowice, Boguchwałowice, Sadowie, Najdziszów, Zawada) oraz Miasteczko Śląskie (Brynica).

Na terenie Gminy Ożarówice miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje następujące obręby: Ożarówice, Zendek, Celiny, Pyrzowice, Ossy, Niezdara. Na terenie obrębu Tapkowice brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie Gminy Mierzęcice miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje następujące obręby: Toporowice, Sadowie, Mierzęcice, Boguchwałowice, Nowa Wieś, Najdziszów, Zawada, Przeczyce. Jednakże na obrębach tych znajdują się działki, których miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie obejmuje.

Na terenie sołectwa Brynica (Gm. Miasteczko Śląskie) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Projekt "Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówice", która jest częścią projektu kluczowego "Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa" przewiduje budowę zbiorczej oczyszczalni o przepustowości $Q_{dśr} = 2\,500\text{ m}^3/\text{d}$, zlokalizowanej w gminie Ożarówice, w widłach rzeki Brynicy i potoku Ożarówickiego, która przejmie ścieki z terenu Aglomeracji Ożarówice, składającej się z miejscowości gmin Ożarówice i Mierzęcice oraz sołectwa Brynica w gminie Miasteczko Śląskie.

Projekt „Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla gminy Ożarówice” w ramach projektu kluczowego "Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa" polega na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Ożarówice, z wyłączeniem przysiółka Straków w sołectwie Zendek, z uwagi na znaczne oddalenie od głównej zabudowy, a co za tym idzie bardzo wysokie koszty budowy sieci tłocznej. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 64 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 8 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, 23 km przyłączy kanalizacyjnych, 3 km sieci wodociągowej (na potrzeby technologiczne oczyszczalni ścieków) oraz budowę 7 przepompowni ścieków sanitarnych (w tym 3 z nadbudową i 4 bez nadbudowy). Teren inwestycji położony jest w województwie śląskim, w powiecie tarnogórskim, w gminie Ożarówice. Realizacja inwestycji odbywać się będzie na działkach, będących w dyspozycji Gminy Ożarówice, na podstawie wykonanego w ramach realizacji inwestycji projektu budowlanego (realizowanego na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego).

Projekt „Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla gminy Mierzęcice” w ramach projektu kluczowego "Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa" polega na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Mierzęcice, z wyłączeniem przysiółka Zadzień, położonego blisko lotniska. Pominięto go ze względu na planowany rozwój lotniska w kierunku tej miejscowości, co wiąże się w przyszłości z jej likwidacją. Decydujące znaczenie będzie miało określenie strefy ograniczonego użytkowania wokół lotniska, po ustaleniu której będzie można podjąć wiążące decyzje. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 55 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 13 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, budowę 16 przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowę 30,54 km przyłączy kanalizacyjnych. Teren inwestycji położony jest w województwie śląskim, w powiecie będzińskim, w gminie Mierzęcice. Realizacja inwestycji odbywać się będzie na działkach, będących w dyspozycji Gminy Mierzęcice, na podstawie wykonanego w ramach realizacji inwestycji projektu budowlanego (realizowanego na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego).

Projekt "Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla Sołectwa Brynica – gmina Miasteczko Śląskie" w ramach projektu kluczowego "Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa" polega na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu

kanalizacji sanitarnej w sołectwie Brynica w gminie Miasteczko Śląskie. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 3 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 1,5 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, budowę 1 przepompowni ścieków sanitarnych, oraz budowę 1,45 km przyłączy kanalizacyjnych. Teren inwestycji położony jest w województwie śląskim, w powiecie tarnogórskim, w gminie Miasteczko Śląskie. Realizacja inwestycji odbywać się będzie na działkach, będących w dyspozycji Gminy Miasteczko Śląskie, na podstawie wykonanego w ramach realizacji inwestycji projektu budowlanego (realizowanego na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego).

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) plac budowy i jego zaplecza oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- 2) prace budowlane należy prowadzić w sposób niezagrożący środowisku gruntowo – wodnemu,
- 3) prace budowlane i eksploatacja inwestycji nie mogą stanowić zagrożenia dla wód podziemnych i powierzchniowych oraz powodować skażenia gruntów,
- 4) prace ziemne w miarę możliwości należy prowadzić małym frontem, w wykopach wąsko przestrzennych z zastosowaniem wymaganych zabezpieczeń, miejsca wykopów należy oznaczyć i zabezpieczyć,
- 5) w miejscach gdzie jest to uzasadnione ekonomicznie i szczególnie korzystne dla środowiska, posadowienie projektowanych kolektorów należy wykonać metodą bezwykopową,
- 6) roboty wykonywać tylko w strefie działek przewidzianych pod inwestycję,
- 7) należy zorganizować zaplecze socjalno – sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić sposób odprowadzania ścieków bytowo – gospodarczych powstałych na terenie budowy w sposób bezpieczny dla środowiska (zaleca się wykorzystać przenośne urządzenia sanitarne regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę),
- 8) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić w porze dziennej (między 6.00-22.00). W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie,
- 9) maksymalnie skrócić czas realizacji inwestycji w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko,
- 10) budowę prowadzić w sposób minimalizujący emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza:
 - a) stosować maszyny i urządzenia charakteryzujące się korzystnymi właściwościami akustycznymi,
 - b) unikać jednoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu,
 - c) unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego na terenach zwartej zabudowy mieszkaniowej,
 - d) stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, aby zapewnić minimalną emisję spalin oraz nie powodować wycieków olejów i benzyn,
 - e) eliminować pracę maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
 - f) stosować zraszanie powierzchni dróg dojazdowych celem uniknięcia wtórnej emisji nieorganizowanej,
 - g) czyścić koła pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,

- h) agregaty zasilające pompy do odwodnienia wykopów lokalizować w odległości zapewniającej minimalizację negatywnego oddziaływania dla zabudowy mieszkaniowej,
- 11) teren prac budowlanych wyposażać w środki neutralizujące ewentualne awaryjne wycieki substancji ropopochodnych,
- 12) powstające w trakcie prac budowlanych odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- 13) warstwę gleby zdjętą z pasa robót, spełniającą standardy jakości gleby przyjęte dla gruntów zaliczonych do użytków rolnych, należy odpowiednio zdeponować i po zakończeniu prac, w miarę możliwości wykorzystywać do wyrównania terenu przedsięwzięcia,
- 14) wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi,
- 15) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
- a) prace w obrębie bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie,
 - b) przy wykonywaniu wykopów korzenie należy zabezpieczyć przed wysuszeniem,
 - c) w obrębie rzutu korony nie można: składować materiałów chemicznych i budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - d) prace związane z zagęszczeniem gruntu w obrębi rzutu korony należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
- 16) przed przystąpieniem do wycinki drzew i robót ziemnych należy sprawdzić, czy na wytypowanych do usunięcia drzewach i krzewach znajdują się miejsca lęgowe ptaków, lub też siedliska innych zwierząt objętych ochroną gatunkową,
- 17) uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne, tak aby nie zmienić niwelety terenu,
- 18) gospodarka odpadami zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji powinna uwzględnić zasadę minimalizacji ilości powstających odpadów oraz zgodny z zasadami ochrony środowiska sposób postępowania z odpadami, których powstaniu nie dało się zapobiec:
- a) powstające odpady należy w pierwszej kolejności przeznaczać do gospodarczego wykorzystania,
 - b) w przypadku braku możliwości gospodarczego wykorzystania odpadów należy je usunąć lub unieszkodliwić w sposób bezpieczny dla środowiska,
- 19) osady ściekowe należy zagospodarować w możliwie największym stopniu,
- 20) prowadzić stałą kontrolę szczelności i utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie obiekty i urządzenia służące do oczyszczenia oraz wprowadzenia ścieków do środowiska,
- 21) prowadzić pomiary ilości i jakości wytwarzanych na terenie oczyszczalni i wprowadzanych do środowiska ścieków oraz osadów ściekowych,
- 22) proces oczyszczania ścieków należy prowadzić w taki sposób, by nie powodował występowania w powietrzu stężeń substancji przekraczających wielkości dopuszczalne oraz uciążliwości zapachowej poza terenem oczyszczalni,
- 23) należy zapewnić oczyszczanie ścieków do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z 2006r. ze zm.),
- 24) zapewnić, aby transport związany z planowaną inwestycją nie powodował uciążliwości dla środowiska i dla wszystkich, którzy zamieszkują, prowadzą

- działalność lub w innym celu przebywają w miejscach znajdujących się w sąsiedztwie realizowanego przedsięwzięcia,
- 25) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający ucieczkę zwierząt (płazy, ryby, drobne ssaki). W przypadku braku takiej możliwości zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
 - 26) w przypadku jakiegokolwiek zanieczyszczenia środowiska, należy podjąć działania w kierunku usunięcia i unieszkodliwienia zanieczyszczeń, a następnie przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
 - 27) zapewnienie prawidłowej eksploatacji i konserwacji sprzętu i środków transportu stosowanych podczas budowy,
 - 28) wyłączania silników sprzętu budowlanego, będących potencjalnym źródłem generowania hałasu, podczas przerw w jego pracy,
 - 29) zastosowania szczelnych rur, studzienek i ich połączeń co uniemożliwi penetrację ścieków do ziemi oraz wód podziemnych,
 - 30) prowadzenia robót budowlanych bez zbędnych naruszeń istniejącej flory i fauny,
 - 31) prace związane z realizacją inwestycji będą prowadzone tylko w porze dziennej,
 - 32) zminimalizować uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi związane z prowadzonymi pracami budowlanymi poprzez sprawną organizację ruchu transportu ciężkiego, właściwą organizację terenu budowy, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymania ich w należytych stanie technicznym,
 - 33) powstające odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych i przekazanych do zagospodarowania odbiorcom zewnętrznym lub wywożone na składowisko odpadów.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt. 1-15 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 1) zastosowanie urządzeń i rozwiązań technologicznych zapewniających hermetyzację procesu oczyszczania ścieków,
- 2) dostosowanie parametrów projektowanych urządzeń na oczyszczalni ścieków do planowanej ilości ścieków oraz zapewnienie skuteczności urządzeń oczyszczających gwarantujących dotrzymanie dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do środowiska,
- 3) wokół oczyszczalni zostanie wykonany pas zieleni izolacyjnej,
- 4) odprowadzenie ścieków projektowaną siecią do oczyszczalni ścieków,
- 5) wykonanie systemu kanalizacji wraz z jej elementami z materiałów i przy zastosowaniu technologii zapewniających szczelność,
- 6) zaprojektowanie sieci kanalizacji przy zachowaniu odpowiednich spadków gwarantujących odpowiednią prędkość przepływu ścieków w rurociągu celem minimalizacji uciążliwości związanych z emisją odorów oraz zastosowanie rozwiązań pozwalających na minimalizację hałasu z projektowanych przepompowni,
- 7) posadowienia kanalizacji sanitarnej poniżej poziomu przemarzania,
- 8) zatopienie pompy i mieszałki w komorze retencyjnej, osadu, zbiorniku bioreaktora oraz w pompowni ścieków surowych zainstalowane zostaną w zamkniętych komorach,
- 9) dmuchawy zamontowane zostaną w pomieszczeniu zamkniętym w obudowach dźwiękochłonnych,
- 10) należy wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów, w sposób zapewniający ochronę środowiska ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,

- 11) zabezpieczenie urządzeń związanych z odprowadzeniem i podczyszczaniem ścieków przed możliwością wypadnięcia oraz brakiem możliwości wydostania się zwierząt poprzez zamontowanie odpowiednich krat, zasuw itp.,
- 12) zagospodarowanie mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji,
- 13) należy określić konieczne do wykonania prace ziemne i budowlane w trakcie realizacji inwestycji i na tej podstawie określić ilość przewidzianych do wytworzenia odpadów i sposób ich zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska

planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych (Dz. U. Nr 30, poz. 208),

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej. Nie przeprowadzono postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

II. Nie stwierdzam:

1. konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej, teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze chronionym Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 (pismo nr RDOŚ-24-PN/6640/1519/2/09/kk z dnia 04.12.2009 r. organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000),

2. zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w niniejszej decyzji. Monitoring oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi w tym zakresie.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Nie nakładam obowiązku:

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania na środowisko.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest:

- charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 19 października 2009 r. został złożony wniosek strony Michała Napieralskiego z Agencji Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A ul. Główna 5, 42-693 Krupski Młyn występującego w imieniu Gminy Ożarówice, Gminy Mierzęcice, Gminy Miasteczko Śląskie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa”, w skład którego wchodzi:

1. „Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówice”
2. „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla Gminy Ożarówice”
3. „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla Gminy Mierzęcice”
4. „Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla sołectwa Brynica – Gmina Miasteczko Śląskie”.

Inwestycja prowadzona będzie na terenie gmin Ożarówice i Mierzęcice oraz na terenie sołectwa Brynica (gm. Miasteczko Śląskie). Obszar realizacji przedsięwzięcia tożsamy jest z terenem wyznaczonym Aglomeracją Ożarówice. W skład Aglomeracji Ożarówice wchodzi teren gminy Ożarówice (Ożarówice, Zendek, Celiny, Pyrzowice, Tapkowice, Ossy, Niezdara), Mierzęcice (Mierzęcice, Przeczyce, Nowa Wieś, Mierzęcice Osiedle, Toporowice, Boguchwałowice, Sadowie, Najdżiszów, Zawada) oraz Miasteczko Śląskie (Brynica). Aglomeracja ustanowiona została rozporządzeniem Wojewody Śląskiego nr 22/07 z 25.05.2007r. (Identyfikacja aglomeracji PLSL124N).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w Sołectwie Brynica – gmina Miasteczko Śląskie. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 3 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 1,5 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, budowę 1 przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowę 1,45 km przyłączy kanalizacyjnych,
- na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Mierzęcice. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 55 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 13 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, budowę 16 przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowę 30,54 km przyłączy kanalizacyjnych,
- na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie budowy zbiorczej oczyszczalni ścieków o przepustowości $Q_{dśr} = 2\,500\text{ m}^3/\text{d}$, zlokalizowanej w gminie Ożarówice, w widłach rzeki Brynicy i potoku Ożarówickiego, która przejmie ścieki z terenu Aglomeracji Ożarówice, składającej się z miejscowości gmin Ożarówice i Mierzęcice oraz sołectwa Brynica w gminie Miasteczko Śląskie,
- na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Ożarówice. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 64 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 8 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, 23 km przyłączy kanalizacyjnych, 3 km sieci wodociągowej (na potrzeby technologiczne oczyszczalni ścieków) oraz budowę 7 przepompowni ścieków sanitarnych (w tym 3 z nadbudową i 4 bez nadbudowy).

Na podstawie przedłożonych dokumentów (wniosek wraz z załącznikami oraz karta informacyjna przedsięwzięcia) stwierdzono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymienione są w § 3 ust. 1 pkt 72a („kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznymi”) oraz z § 3 ust. 1 pkt 72 („instalacje do oczyszczania ścieków, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 38, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców”) Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych

uwarunkowań związanych z kwalifikowanym planowanym przedsięwzięciem do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573). Są to przedsięwzięcia, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a ich realizacja wg art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko” zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia. Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń, poprzez zamieszczanie stosownych zawiadomień i obwieszczeń na:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ożarówce przy ul. Dworcowej 15.
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ozarowice.pl
- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mierzęcice przy ul. Wolności 95.
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.mierzecice.bip.info.pl
- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Miasteczko Śląskie ul. Rynek 8
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.miasteczko-slaskie.pl.

Zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2009 r. (nr GK/7624/1/1/2009), zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto, wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 156 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Ożarówce pismem z dnia 02.11.2009r. Nr GK/7624/1/3/2009, wystąpił o opinię do Starosty Powiatowego w Tarnowskich Górach oraz pismem z dnia 02.11.2009r. Nr GK/7624/1/2/2009 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i pismem z dnia 16.11.2009r. Nr GK/7624/1/2/2009 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej, w sprawie wyrażenia opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Starosta Powiatu Tarnogórskiego w dniu 24.11.2009r. wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu (postanowienie Nr GOŚR/O.7633-59/09).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu, w dniu 18.11.2009 r. wydał opinię sanitarną stwierdzającą potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu (opinia sanitarna Nr ZNS/523 - 68/09).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej, w dniu 24.11.2009 r. wydał opinię sanitarną w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu (opinia sanitarna Nr NS/ZNS/523/827/4840/78/09).

Następnie, przeprowadzono procedurę tzw. screeningu, czyli oceny czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Ożarówice w dniu 01.12.2009 r. wydał postanowienie Nr GK/7624/1/4/09, stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. O wydanym postanowieniu organ zawiadomił strony postępowania stosownym obwieszczeniem (obwieszczenie Wójta Gminy Ożarówice z dnia 01.12.2009 r.)

W powyższym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Ożarówice uwzględnił:

1. informacje określone we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. dane o przedsięwzięciu zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Dąbrowie Górniczej,
4. opinię Starosty Powiatu Tarnogórskiego,
5. uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wójta Gminy Ożarówice.

W dniu 14.12.2009 r. do tut. organu przedłożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez Agencją Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A. Krupski Młyn.

W dniu 17.12.2009 r. na podstawie art. 77 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Ożarówice wystąpił do Starosty Tarnogórskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Dąbrowie Górniczej o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Starosta Tarnogórski w myśl art. 156 ww. ustawy postanowieniem z dnia 30.12.2009r. Nr GOŚ/O.7633-59/09 przekazał wniosek Wójta Gminy do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach do załatwienia zgodnie z właściwością.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu wydał opinię sanitarną w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia w dniu 20.11.2010r. (Nr ZNS/523 -68 /09/10).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej wydał opinię sanitarną w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia w dniu 12.01.2010r. (Nr NS/ZNS/524/920/5402/5/10).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem z dnia 17.03.2010r. Nr RDOŚ-24-WOOS/66131/115/10/jb uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Katowicach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Warunki uzgodnień z ww. organami zostały wzięte pod uwagę i w całości uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Ponadto zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wypełniając powyższą dyspozycję, Wójt Gminy Ożarówice podał do publicznej wiadomości informację o wpłynięciu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa”, w skład którego wchodzi:

„Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówice”

„Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla gminy Ożarówice”

„Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla gminy Mierzęcice”

„Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla sołectwa Brynica – gmina Miasteczko Śląskie”, przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w Urzędzie Gminy Ożarówice ul. Dworcowa 15, jednocześnie informując że każdy ma prawo składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu, w terminie 21 dni (od dnia 17 grudnia 2009 r. do dnia 11 stycznia 2010 r.).

Obwieszczenie Wójta Gminy Ożarówice nr GK/7624/1/5/2009 z dnia 17.12.2009 r. sporządzone w oparciu o art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mierzęcice przy ul. Wolności 95,
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.mierzecice.bip.info.pl
- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ożarówice przy ul. Dworcowej 15
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ozarowice.pl
- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Miasteczko Śląskie ul. Rynek 8
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.miasteczko-slaskie.pl
- na tablicach ogłoszeń na terenie gmin Ożarówice, Mierzęcice, Miasteczko Śląskie w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Ze względu na fakt, iż powyższe obwieszczenie zostało zamieszczone w różnych terminach w każdej z gmin, organ podjął decyzję o ponownym wyznaczeniu 21 terminu udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W dniu 29.01.2009 r. Wójt Gminy Ożarówice ponownie podał do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia nr GK/7624/1/5/2009, informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją w Urzędzie Gminy Ożarówice ul. Dworcowa 15 i składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowej sprawy, jednocześnie informując że każdy ma prawo składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu, w terminie 21 dni (od dnia 30 stycznia 2010 r. do dnia 19 lutego 2010 r.).

Obwieszczenie Wójta Gminy Ożarówice nr GK/7624/1/5/2009 z dnia 29.01.2009 r. sporządzone w oparciu o art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mierzęcice przy ul. Wolności 95,
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.mierzecice.bip.info.pl
- w miesięczniku "Nasza Gmina Mierzęcice" Nr 1/2010
- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ożarówice przy ul. Dworcowej 15
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ozarowice.pl
- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Miasteczko Śląskie ul. Rynek 8
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.miasteczko-slaskie.pl

na tablicach ogłoszeń na terenie gmin Ożarówice, Mierzęcice, Miasteczko Śląskie w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Do publicznej wiadomości podano również informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o postanowieniu Wójta Gminy Ożarówice o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko i ustaleniu zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o Raporcie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie zostały wniesione uwagi i wnioski na piśmie. Organ rozpatrzył zgłoszone uwagi i wnioski oraz uwzględnił je w poniżej wskazanym zakresie.

W dniu 15.02.2010 r. wpłynęło pismo Pana Stanisława Kotuła, w którym nie wyraża zgody na budowę kanalizacji wodno – ściekowej, na działkach których jest właścicielem oraz budowę obok tych działek przepompowni ścieków i studzienek kanalizacyjnych. W piśmie Pan Kotuła nie wskazał uzasadnienia swojego stanowiska.

W dniu 16.02.2010 r. wpłynęły odrębne pisma Pani Anety Michalskiej, Pana Henryka Duda, Pani Grażyny Twardoch o podobnej treści, w których nie wyrażają zgody na położenie rur kanalizacyjnych na swoich posesjach, ze względu na obawy związane z ich budynkami mieszkalnymi wybudowanymi w latach 50-tych. Ponadto w ww. pismach podniesiono, iż wszelkie uzgodnienia dotyczące przedmiotowej inwestycji winny zostać dokonane z właścicielem osobiście.

W związku z powyższym organ wyjaśnia, iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przepisami wykonawczymi do prawa budowlanego, które określają wymogi jakie musi spełnić inwestor w celu położenia sieci kanalizacyjnej.

W dniu 19.02.2010 r. wpłynęło pismo Pana Andrzej Brix dotyczące braku uwzględnienia w Raporcie oddziaływania na środowisko sposobu zagospodarowania wód opadowych na terenie oczyszczalni, oraz oddziaływania pól elektromagnetycznych powstających przy zasilaniu prądem oczyszczalni – jeśli będzie stacja transformatorowa SN/mn. Ponadto Pan Brix ww. piśmie odnosi się do częstotliwości opróżniania zbiorników przepompowni.

W dniu 19.02.2010 r. wpłynęło pismo Pana Piotra Kmiecika, który wnioskuje o:

1. Hermetyzację obiektów i urządzeń tj. zbiorników czterpalnych pompowni ścieków surowych na oczyszczalni, reaktorów biologicznych SBR, zbiornika osadu nadmiernego, zbiornika retencyjnego ścieków oraz innych będących miejscem emisji odorów i bioaerozoli do atmosfery.

2. Zastosować systemy wentylacyjne zaopatrzenia w filtr lub filtry biologiczne dla eliminacji odorów i bioaerozoli z ujmowanego i doprowadzanego z urządzeń i obiektów powietrza.

W związku z powyższym tut. organ wyjaśnia, iż niniejsza decyzja w pkt. 1 ppkt. 2 i 3 w całości odnosi się i uwzględnia uwagi i wnioski Pana Brixa i Pana Kmiecika.

W dniu 25.02.2010 r. wpłynęło pismo Pana Euzebiusza Czaplą, w którym nie wyraża zgody na jakąkolwiek ingerencję na działkach których jest właścicielem. Pismo zostało złożone po upływie wyznaczonego terminu udziału społeczeństwa.

W ramach oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w oparciu o przedłożony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (opracowany przez Agencję Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A. Krupski Młyn) określono, przeanalizowano oraz oceniono:

1. *bezpośredni i pośredni wpływ planowanego przedsięwzięcia na:*

a) *środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi*

prace budowlane na etapie realizacji przedsięwzięcia, wiązać się będą z użyciem sprzętu budowlanego, a więc z emisją hałasu do środowiska, w związku z tym określono, iż prace budowlane powinny być wykonywane w porze dziennej, aby nie zakłócać mieszkańcom czasu odpoczynku, szczególnie w porze nocnej. Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzenia robót budowlanych.

b) *dobra materialne*

w trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Oddziaływanie będzie rozproszone wzdłuż terenu objętego pracami, będzie miało charakter krótkotrwały i skończy się z chwilą zrealizowania przedsięwzięcia.

c) zabytki

nie przewiduje się wystąpienia takiego oddziaływania na środowisko, które mogłoby wpłynąć w jakikolwiek sposób na obiekty zabytkowe zlokalizowane poza terenem inwestycji. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania na obiekty zabytkowe i krajobraz kulturowy,

d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c

planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na żadne elementy środowiska w stopniu, który mógłby spowodować zmianę we wzajemnym oddziaływaniu pomiędzy elementami środowiska

e) dostępność do złóż kopalin

w trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu. Oddziaływanie będzie rozproszone wzdłuż terenu objętego pracami, będzie miało charakter krótkotrwały i skończy się z chwilą zrealizowania przedsięwzięcia.

2. możliwość oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

warunki realizacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska zostały zdefiniowane w oparciu o informacje zawarte w raporcie oddziaływania na środowisko i określone w orzeczeniu niniejszej decyzji.

3. wymagany zakres monitoringu

a) monitoring na etapie realizacji

na etapie prowadzenia prac budowlanych w obrębie zarówno oczyszczalni ścieków jak i sieci kanalizacyjnych nie przewiduje się konieczności prowadzenia monitoringu z uwagi na wysoki stopień zestandaryzowania technologii wykonania obiektów i prowadzenia prac. Zakres wdrażania zasad bezpieczeństwa w zakresie ochrony środowiska obejmuje wszelkie czynności, które wykonawca będzie zobowiązany wykonać a które wynikają z aktów prawnych odnoszących się do problematyki oczyszczania ścieków

b) monitoring przedsięwzięcia w fazie eksploatacji systemu kanalizacyjnego (oczyszczalni i sieci) zakres monitoringu obejmować będzie:

- odpady, w zakresie gospodarki odpadami należy ewidencjonować ilość wszystkich rodzajów odpadów, które będą powstawać w wyniku eksploatacji systemu wg wzorów dokumentów służących ewidencji odpadów, zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. (Dz. U. nr 112, poz. 1206),
- zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, skalę oczyszczania oraz wybraną technologię oczyszczania ścieków nie ma podstaw do zobowiązania inwestora do monitorowania emisji amoniaku do powietrza.
- ilość i jakość ścieków. Na podstawie art. 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984)
- hałas, ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oraz głównie o wybrane urządzenia i technologię oczyszczania ścieków, nie ma podstaw do zobowiązania inwestora do monitorowania emisji hałasu do powietrza.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania na środowisko, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w raporcie zostały zdefiniowane warunki realizacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

W ramach realizacji planuje się następujące rozwiązania techniczne, których zadaniem będzie ograniczenie i eliminowanie negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko:

- zastosowanie szczelnych rur, studzienek i ich połączeń co skutecznie uniemożliwi penetrację ścieków do ziemi oraz wód podziemnych,
- zastosowanie zamkniętego układu, oddzielnego od atmosfery – co nie pogorszy stanu środowiska naturalnego pod względem emisji zanieczyszczeń lub odorów,
- posadowienie kanalizacji sanitarnej poniżej poziomu przemarzania,
- zapewnienie prawidłowego oczyszczenia ścieków przez odprowadzenie ścieków do nowoczesnej biologicznej oczyszczalni,
- wysoki stopień automatyzacji,
- dzięki zastosowaniu szczelnych, zamkniętych zbiorników zostanie znaczenie ograniczony wpływ oczyszczalni na środowisko,
- projektowane sieci i obiekty oczyszczalni zapewnią szczelność i skutecznie uniemożliwią penetrację ścieków do ziemi oraz wód podziemnych,
- zagadnienia ochrony przed hałasem zgodnie do obowiązujących wymagań zostały spełnione w rozwiązaniach projektowych przez zastosowanie odpowiednich materiałów budowlanych,
- zainstalowanie dmuchaw w obudowach dźwiękoszczelnych oraz usytuowanie dmuchaw w zamkniętym obiekcie ograniczy emisję hałasu do otoczenia,
- zastosowanie technologii oczyszczalni ścieków gwarantującej, że stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika będą mieściły się w granicach dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r., w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984),
- stosowane będzie wstępne napowietrzanie i mieszanie w bioreaktorach w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny (mieszadła są zatapialne i będą pracować w zamkniętych komorach dlatego emisja hałasu na zewnątrz zbiorników z tych urządzeń będzie nieznaczna i do pominięcia) oraz emisję bioaerozoli do środowiska,
- gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z ustawą o odpadach.

Prace budowlane na etapie realizacji przedsięwzięcia, wiązać się będą z użyciem sprzętu budowlanego, a więc z emisją hałasu do środowiska, w związku z tym określono, iż prace budowlane powinny być wykonywane w porze dziennej, aby nie zakłócić mieszkańcom czasu odpoczynku, szczególnie w porze nocnej. Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. W trakcie budowy wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Oddziaływanie będzie rozproszone wzdłuż terenu objętego pracami, będzie miało charakter krótkotrwały, nieciągły i skończy się z chwilą zrealizowania przedsięwzięcia. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też surowców mineralnych. Na etapie realizacji inwestycji będą wykorzystywane jedynie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały, surowce oraz paliwa.

Materiały potrzebne do wykonania przewidzianych robót wykorzystywane będą w ilościach normatywnych, bez konieczności zabezpieczenia dodatkowych zasobów. Planowane roboty budowlane w niewielkim stopniu wpłyną na poszczególne elementy środowiska. Emisje związane z wykonaniem przedmiotowej inwestycji będą niewielkie i będą miały charakter lokalny i krótkotrwały.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Z przeprowadzonej

oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej. Planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie oddziałuje na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów, nie występuje zatem konieczność podejmowania jakichkolwiek działań ograniczających lub kompensujących w tym zakresie.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania jak również wykonania analizy porealizacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej, ponieważ nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych (Dz. U. Nr 30, poz. 208). Skala i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje najbliższe sąsiedztwo, a lokalizacja w znacznej odległości od granicy państwa zapewnia, że nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne.

Po dokonaniu szczegółowej analizy posiadanych dokumentów organ stwierdził, iż dla planowanej inwestycji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę ponieważ nie zachodzą przesłanki, które mogą wskazać na konieczność nałożenia takiego obowiązku, określone w art. 82 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a zakres przedstawionych informacji jest wystarczający do oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Planowane zadanie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania na środowisko poza granice Rzeczypospolitej Polskiej, z tego względu nie nałożono obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w jej uzasadnieniu, zgodnie z art. 80 oraz art. 85 ust. 1 i art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wziął pod uwagę następujące dowody:

- uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach RDOŚ-24-WOŚ/66131/115/10/jb z dnia 17 marca 2010 r.,
- opinie sanitarną w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia z zastrzeżeniem spełnienia warunków Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej nr NS/ZNS/524/920/5402/5/10 z dnia 12 stycznia 2010 r.
- opinie sanitarną w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia z zastrzeżeniem spełnienia warunków Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu nr ZNS/523-68/09/10 z dnia 20 stycznia 2010 r.
- ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,
- wypisy i wyrysy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz jego stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jak również warunki określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji. W sentencji niniejszej decyzji organ odniósł się również do wymagań art. 82 ustawy o.o.s.

Organ powyższym faktom dał wiarę, albowiem wynikały one z urzędowych dokumentów, a czynności dowodowe zostały dokonane z rygiorem przewidzianym w przepisach Kodeksu postępowania administracyjnego.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Ożarówce zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i złożenia ewentualnych uwag (zawiadomienie nr GK/7624/1/5/2009 z dnia 15.04.2010 r.). W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Właściwość miejscową organ ustalił na podstawie art. 21 § 1 pkt 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska. Właściwość rzeczową organ ustalił na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – wynika ona z uprawnień wójta do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego – organ administracji państwowej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami, prezydentami miast.

W oparciu o powyższe w ramach porozumienia, pismem nr GK/7624/1/5/2009 z dnia 13.04.2010 r. zwrócono się do Burmistrza Miasteczka Śląskiego oraz Wójta Gminy Mierzęcice o uzgodnienie projektu niniejszej decyzji. Burmistrz Miasteczka Śląskiego oraz Wójt Gminy Mierzęcice poinformowali, iż nie wnoszą uwag, ani też zastrzeżeń co do sposobu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko z procedurą udziału społeczeństwa, uzyskaniu stosownych uzgodnień oraz opinii i szczegółowym przeanalizowaniu planowanego przedsięwzięcia, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Wójta Gminy Ożarówce.

Pouczenie

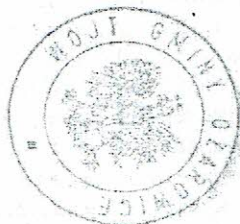
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Ożarówce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę i stanowi załącznik do wniosku o wydanie tej decyzji. Wniosek ten powinien zostać złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację

przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z uwagi na to, że liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. Nr.98, poz.1071, ze zm.), w związku z art.85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227 z e zm.), o niniejszej decyzji strony zostaną zawiadomione w sposób zwyczajowo przyjęty: na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Ożarówce, Mierzęcice i Urzędu Miasta Miasteczko Śląskie oraz ogłoszone w Biuletynach Informacji Publicznej ww. Urzędach. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 7 pkt. 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) jednostki budżetowe zwalnia się od opłaty skarbowej.



Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia
zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oos.

WÓJT
mgr inż. Grzegorz Czarna

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Pełnomocnik Inwestora:
Michał Napieralski
Agencja Rozwoju Lokalnego AGROTUR S.A.
ul. Główna 5, 42-693 Krupski Młyn
2. Strony postępowania zawiadomione poprzez Obwieszczenie zamieszczone na:
tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mierzęcice przy ul. Wolności 95,
stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.mierzecice.bip.info.pl
tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ożarówce przy ul. Dworcowej 15
stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ozarowice.pl
tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Miasteczko Śląskie ul. Rynek 8
stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.miasteczko-slaskie.pl
Zgodnie z art. 49 K.p.a., niniejszą informację uznaje się za doręczoną po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.
3. Urząd Gminy Mierzęcice
ul. Wolności 95, 42-460 Mierzęcice
4. Urząd Miejski Miasteczko Śląskie
ul. Rynek 8, 42-610 Miasteczko Śląskie
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu

Stwierdza się, że decyzja niniejsza
wobec nie wniesienia odwołania
podlega wykonaniu.
Ożarówce, dn. 9.06.2010r.
Wpisano dn. 9.06.2010r.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., cieplnych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Załącznik
do decyzji Wójta Gminy Ożarówice
Nr GK/7624/1/5/2009 z dnia 10.05.2010 r.

Ożarówice, dnia 10.05.2010 r.

Nr GK/7624/1/5/2009

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno – ściekowa” w skład którego wchodzi:
„Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówice”,
„Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla gminy Ożarówice”
„Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla gminy Mierzęcice”
„Budowa kanalizacji wraz z przepompownią dla sołectwa Brynica – gmina Miasteczko Śląskie”.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę biologiczno – mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówice, budowę kanalizacji wraz z przepompownią dla gminy Ożarówice, budowę kanalizacji wraz z przepompownią dla gminy Mierzęcice, budowę kanalizacji wraz z przepompownią dla sołectwa Brynica – gmina Miasteczko Śląskie.

Obszar realizacji przedsięwzięcia tożsamy jest z terenem wyznaczonym Aglomeracją Ożarówice.

W skład Aglomeracji Ożarówice wchodzi teren gminy Ożarówice (Ożarówice, Zendek, Celiny, Pyrzowice, Tapkowice, Ossy, Niezdara), Mierzęcice (Mierzęcice, Przeczyce, Nowa Wieś, Mierzęcice Osiedle, Toporowice, Boguchwałowice, Sadowie, Najdżiszów, Zawada) oraz Miasteczko Śląskie (Brynica). Aglomeracja ustanowiona została rozporządzeniem Wojewody Śląskiego nr 22/07 z 25.05.2007r. (Identyfikacja aglomeracji PLSL124N).

Na terenie Gminy Ożarówice miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje następujące obręby: Ożarówice, Zendek, Celiny, Pyrzowice, Ossy Niezdara. Na terenie obrębu Tapkowice brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie Gminy Mierzęcice miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje następujące obręby: Toporowice, Sadowie, Mierzęcice, Boguchwałowice, Nowa Wieś, Najdżiszów, Zawada, Przeczyce. Jednakże na obrębach tych znajdują się działki, których miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie obejmuje.

Na terenie sołectwa Brynica (Gm. Miasteczko Śląskie) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Projekt "Budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Ożarówice", która jest częścią projektu kluczowego "Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa" przewiduje budowę zbiorczej oczyszczalni o przepustowości Qdśr = 2 500 m³/d, zlokalizowanej w gminie Ożarówice, w widłach rzeki Brynicy i potoku Ożarówickiego, która przejmie ścieki z terenu Aglomeracji Ożarówice, składającej się z miejscowości gmin Ożarówice i Mierzęcice oraz sołectwa Brynica w gminie Miasteczko Śląskie.

Oczyszczalnia będzie wyposażona w 4 sekwencyjne reaktory biologiczne typu SBR, które będą pracowały naprzemiennie, w cyklach: napełnienie, napowietrzanie, sedymentacja, spust ścieków sklarowanych oraz odprowadzenie zagęszczonego osadu nadmiernego. Posiadać będzie szczelne składowisko osadu o powierzchni ok. 300 m² z zadaszeniem. Proces

oczyszczania odbywa się w cyklu 24 lub 12 godzinowym. Oczyszczone ścieki odprowadzone zostaną do rzeki Brynica.

Projekt „Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla gminy Ożarówice” w ramach projektu kluczowego „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa” polega na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Ożarówice, z wyłączeniem przysiółka Straków w sołectwie Zendek, z uwagi na znaczne oddalenie od głównej zabudowy, a co za tym idzie bardzo wysokie koszty budowy sieci tłocznej. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 64 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 8 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, 23 km przyłączy kanalizacyjnych, 3 km sieci wodociągowej (na potrzeby technologiczne oczyszczalni ścieków) oraz budowę 7 przepompowni ścieków sanitarnych (w tym 3 z nadbudową i 4 bez nadbudowy). Teren inwestycji położony jest w województwie śląskim, w powiecie tarnogórskim, w gminie Ożarówice. Realizacja inwestycji odbywać się będzie na działkach, będących w dyspozycji Gminy Ożarówice, na podstawie wykonanego w ramach realizacji inwestycji projektu budowlanego (realizowanego na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego).

Projekt „Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla gminy Mierzęcice” w ramach projektu kluczowego „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa” polega na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Mierzęcice, z wyłączeniem przysiółka Zadzień, położonego blisko lotniska. Pominięto go ze względu na planowany rozwój lotniska w kierunku tej miejscowości, co wiąże się w przyszłości z jej likwidacją. Decydujące znaczenie będzie miało określenie strefy ograniczonego użytkowania wokół lotniska, po ustaleniu której będzie można podjąć wiążące decyzje. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 55 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 13 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, budowę 16 przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowę 30,54 km przyłączy kanalizacyjnych. Teren inwestycji położony jest w województwie śląskim, w powiecie będzińskim, w gminie Mierzęcice. Realizacja inwestycji odbywać się będzie na działkach, będących w dyspozycji Gminy Mierzęcice, na podstawie wykonanego w ramach realizacji inwestycji projektu budowlanego (realizowanego na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego).

Projekt „Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla Sołectwa Brynica – gmina Miasteczko Śląskie” w ramach projektu kluczowego „Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno-ściekowa” polega na budowie podstawowej infrastruktury technicznej w zakresie systemu kanalizacji sanitarnej w sołectwie Brynica w gminie Miasteczko Śląskie. Szczegółowy zakres projektu obejmuje budowę 3 km sieci grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej, 1,5 km sieci ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej, budowę 1 przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowę 1,45 km przyłączy kanalizacyjnych. Teren inwestycji położony jest w województwie śląskim, w powiecie tarnogórskim, w gminie Miasteczko Śląskie. Realizacja inwestycji odbywać się będzie na działkach, będących w dyspozycji Gminy Miasteczko Śląskie, na podstawie wykonanego w ramach realizacji inwestycji projektu budowlanego (realizowanego na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego).

Przewiduje się zastosowanie nowoczesnych, gotowych prefabrykowanych pompowni ścieków z podziemnym zbiornikiem żelbetowym lub z żywic epoksydowych o średnicy do 2,5 m. Zbiornik z wykonaną w kształcie stożka dennicą dla zabezpieczenia przed sedimentacją osadów i osadzaniem części stałych, wyposażony będzie w armaturę zaporową zwrotną. Sterowanie pompowni za pomocą szafy kontrolno – sterującej. W pompowniach zamontowane będą pompy zatapialne z wirnikiem otwartym (1 lub 2 pracująca + 1 rezerwa).

+ załącznik

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY
w Gliwicach
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31B
tel. 32 231-23-59, 32 334-71-72 do 78
fax 32 331-44-02, nr skrytki 284

MIKRP120M10001513

L.dz. GLI/5141/0455/11/07698/Za/Wan

Gliwice, dnia 6 października 2011r.

MGGP S.A.
ul. Lea 112
30-133 KRAKÓW

Odpowiadając na pismo z dnia 12.09.2011r. (data wpływu 30.09.2011r.),
l.dz. K/BPS/17/09/2011/MG dla zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Infrastruktura
okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach –
gospodarka wodno-ściekowa”.

Okręgowy Urząd Górniczy w Gliwicach informuje, że opiniowany rejon położony jest poza
terenem górnictwem.

DYREKTOR
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Gliwicach

mgr inż. Piotr Karkula

Otrzymują:

1. Adresat: *ad*
2. OUG a/a.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Nie podlega opłacie
na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy
z dn. 19.11.2008r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. nr 225, poz. 1635 ze zm.)

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY
w Gliwicach
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31B

Wiesława Wolko
INSPEKTOR

Data wpływu:
13 PAZ 2011

4110



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Oddział w Katowicach

40-017 Katowice ul. Myśliwska 5

URZĄD GMINY
OŻAROWICE

Wpł.
dnia

04-02-2015

Pastkowska

L.dz.

819

zał.

O/KA.Z-3.4341.78.2015.2.jp201

Katowice, dnia 30 stycznia 2015r.

DECYZJA NR...../U/15

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3, 3a ustawy z dn. 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 poz. 260 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.12.2014r. (wpływ do GDDKiA w dniu 19.12.2014r.) Pana Grzegorza Czapla reprezentującego Inwestora: **Gminę Ożarowice** z siedzibą w Ożarowicach przy ul. Dworcowej 15, jako Lidera Porozumienia Partnerskiego gmin: Ożarowice, Mierzęcice i Miasteczko Śląskie w ramach inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla gminy Ożarowice – Zadanie nr 1.2 cz. 2”, w sprawie wydania zgody na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 78 w miejscowości Tapkowice, uzupełnionego przy piśmie z dnia 22.01.2015 (wpływ do GDDKiA dnia 26.01.2015r.),

zezwalam

na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 78 – 2 przekroczenia pasa drogowego: w rejonie skrzyżowania z ul. Kościelną/Prusa oraz w rejonie posesji nr 24 w miejscowości Tapkowice.

Warunki techniczno – lokalizacyjne:

- skrzyżowania sieci z pasem drogowym drogi krajowej nr 78 należy wykonać w technologii przewiertów sterowanych oraz zabezpieczyć rurą osłonową;
- przewiert należy wykonać na głębokości zapewniającej zachowanie odległości **min. 1,70 m** pomiędzy górną krawędzią rury osłonowej a niweletą jezdni oraz istniejącego zjazdu;
- komory przewiertowe w rejonie skrzyżowania DK-78 z ul. Kościelną/ul. Prusa należy odsunąć na odległość ok. 10 m od granicy pasa drogowego drogi krajowej;
- całość prac należy prowadzić bez naruszania konstrukcji jezdni drogi krajowej nr 78;
- Niniejsza decyzja uzgadnia lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej wyłącznie w pasie drogowym drogi krajowej nr 78.
- **Niniejsza decyzja nie uprawnia wykonawcy do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 78 oraz nie stanowi zgodny w rozumieniu prawa budowlane art. 32 ust. 4 pkt 2.**
- **Należy przedstawić do uzgodnienia:**
 - Projekt budowlany (w tym: opis techniczny planowanych robót, plan zagospodarowania terenu, rysunki profilu dla każdego z przekroczeń).

Komplet dokumentów stanowił będzie podstawę do wydania zgody na czasowe dysponowanie pasem drogowym w rozumieniu prawa budowlanego.

- Zgodnie z art. 39 ust. 3a p. 1 informujemy, że przed przystąpieniem do prac Inwestor zobowiązany jest do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
- Zgodnie z art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę;
- Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych utrzymanie urządzenia/obiektu należy do jego posiadacza;
- Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel;
- Przed przystąpieniem do robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania w GDDKiA O/Katowice Rejon w Zawierciu (ul. Towarowa 24) decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej nr 78, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
- Zajęcie pasa drogowego na podstawie wyłącznie decyzji lokalizacyjnej bez uzyskania odrębnej decyzji, o której mowa wyżej skutkuje nałożeniem kary na podstawie art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Do wniosku należy przedłożyć pełną dokumentację sprawy tj.

- kopię niniejszej decyzji;
- kopię uzgodnionego przez tut. Oddział GDDKiA projektu o którym mowa wyżej;
- kopię prawomocnego pozwolenia na budowę;
- projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego zaopiniowany przez Śląską Komendę Wojewódzką Policji – Wydział Ruchu Drogowego, Katowice ul. Lompy 19 i zatwierdzony przez GDDKiA Oddział w Katowicach ul. Myśliwska 5;

Uzasadnienie:

Uzgodniona niniejszą decyzją lokalizacja odcinka kanalizacji sanitarnej dotyczy dwóch przekroczeń DK-78 w miejscowości Tapkowice. Przekroczenia korpusu drogowego zostaną zabezpieczone rurą osłonową.

Powyższe stanowi przesłankę do zastosowania dyspozycji art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych i zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania ruchem drogowym zgodnie z wnioskiem Strony.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art.127 § 3 KPA do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za pośrednictwem tut. Oddziału GDDKiA w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) nie podlega opłacie skarbowej dokonanie czynności urzędowej, wydanie zaświadczenia oraz zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (cz. III pkt 44. 2. 9 załącznika do ustawy jw.)

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki budżetowe oraz jednostki samorządu terytorialnego (Art. 7. pkt 2 i 3).

z upoważnienia
Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Z-ca Dyrektora Oddziału
[Podpis]
mgr inż. Marek Niełaczny

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Ożarówce
Ul. Dworcowa 15
42-625 Ożarówce

Do wiadomości:

1. Rejon w Zawierciu
2. a/a

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej
ul. Mikulczycka 5; 41-800 Zabrze
tel. (32) 398 52 63
fax (32) 398 55 34
grzegorz.sputo@gsgaz.pl

MGGP S.A.
ul. Kaczkowskiego 6
33-100 Tarnów

Wasz znak: K/BIŚ/92/11/2011/BN/11108
Nasz znak: PR/L-432-710/2011

Zabrze, 22.02.2012

Dot.: infrastruktury okołolotniskowej Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach – gospodarka wodno – ściekowa.

W odpowiedzi na Wasze pismo w sprawie jak w tytule informujemy, iż w przedstawionym zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnych sieci gazowych:

- wysokiego ciśnienia DN 500 CN 4,0 MPa;
- podwyższonego średniego ciśnienia DN 400 CN 1,6 MPa wraz z odgałęzieniami do SRP Celiny i SRP Mierzęcice,
- średniego ciśnienia (stal, PE).

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągów należy uwzględnić następujące odległości:

- poziome zgodnie z:

Dz. U. Nr 139 poz. 686 z dnia 7 grudnia 1995 r.; (dla sieci stalowych),

Dz. U. Nr 97 poz. 1055 z dnia 11 września 2001 r.; (dla sieci z PE oraz gazociągu DN 400 CN 1,6 MPa przebudowanym ze względu na budowę autostrady A1),

- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501.

Do przedstawionych tras kanalizacyjnych wnosimy następujące uwagi:

- miejsca skrzyżowań projektowanej kanalizacji z gazociągami: wysokiego ciśnienia DN 500 CN 4,0 MPa, podwyższonego średniego ciśnienia DN 400 CN 1,6 MPa (które zaznaczono na planach) a także z gazociągami średniego ciśnienia (stal i PE) należy zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501 i przesłać, celem szczegółowego uzgodnienia;
- odległość między projektowanymi studzienkami kanalizacji grawitacyjnej a gazociągami DN 500, DN 400 winna wynosić min. **15,0m.**, natomiast od studzienek kanalizacji tłocznej zachować odległość min. **5,0m.**;

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. **ROBERT RACZYŃSKI**

uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Szczepińska 11, 41-800 Zabrze
KRS 0000138137 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS
NIP 648-23-70-513, Regon 277456610, Kapitał Zakładowy: 1 300 338 000 zł
www.gsgaz.pl

Data wpływu:
29 LUT. 2012

538/2012

- od gazociągów średniego ciśnienia zachować odległość min. 1,5m;
- wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Szczegółowe uzgodnienie trasy projektowanych kanalizacji nastąpi po przesłaniu na adres naszej Firmy map do celów projektowych z nakładką „S” + „U” w skali 1:1000.

Po przesłaniu w/w map będzie można określić zakres ewentualnej przebudowy bądź zabezpieczenia sieci gazowej.

W dalszej korespondencji powołać się na znak niniejszego pisma.

Z poważaniem
 Wydział Obsługi Sieci Gazyfikacyjnej
 Stefan Maciej

Załączniki:

- 2 plany;

Kopia:

- Rozdzielnia Gazu w Bytomiu,
- Rozdzielnia Gazu w Zawierciu,
- a/a PR

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
 uprawniony do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w zakresie: sieci instalacji i urządzeń
 wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
 Nr ewid. 249/2002

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 32 398 52 75
faks 32 398 55 34
jan.wawoczny@zabrze.psgaz.pl

MGGP S.A.
ul. J. Lea 112
30-133 Kraków

Wasz znak: K/BP/67/06/2014/TŚ
Nasz znak: OIU/L-432-295/14

Zabrze, 16.07.2014

Dot.: projektu "Infrastruktura okolicy lotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa - zad. 1.3.1.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 23.06.2014 r. w sprawie jak w tytule informujemy, iż w przedstawionym zakresie opracowania naniesiono przebieg czynnej sieci gazowej:

- podwyższonego średniego ciśnienia DN 400 CN 1,6 MPa;
- średniego ciśnienia (stal i PE).

Ponadto na rysunku nr 2 naniesiono kolorem czerwonym przyłącze gazu, a także potwierdzono przebieg gazociągu nieczynnego.

Projektowaną trasę kanalizacji sanitarnej opiniujemy pozytywnie oraz wnosimy następujące uwagi do sposobu zabezpieczenia miejsc skrzyżowań z czynną siecią gazową:

- nie przedstawiono sposobu zabezpieczenia skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z gazociągiem podwyższonego średniego ciśnienia DN 400 CN 1,6 MPa;
- ww. skrzyżowanie należy zabezpieczyć rurą ochronną na projektowanej kanalizacji sanitarnej, której końce, mierząc prostopadle do osi gazociągu powinny być wyprowadzone na odległość co najmniej 2 m (nie wyrażamy zgody na zabezpieczenie skrzyżowania z gazociągiem DN 400 CN 1,6 MPa rurą ochronną zabudowaną na gazociągu);
- odległość pionowa między zewnętrzną ścianką gazociągu DN 400 CN 1,6 MPa a rurą ochronną na projektowanej kanalizacji powinna być nie mniejsza niż 0,2 m;
- gazociągi średniego ciśnienia wykonane ze stali należy zabezpieczyć przy zastosowaniu stalowych rur ochronnych, natomiast gazociągi wykonane z polietylenu należy zabezpieczyć rurami ochronnymi z PE;

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


Data wpływu:
2.2.11P. 2014

- wykonanie zabezpieczeń gazociągów średniego ciśnienia należy zlecić firmie ujętej w wykazie firm uprawnionych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Zabrzu do wykonawstwa sieci gazowych;
- zabezpieczenie gazociągów średniego ciśnienia powinno być wykonane staraniem i na koszt Inwestora;
- dokumentację powykonawczą zabezpieczeń gazociągów średniego ciśnienia należy dostarczyć do Rejonu Dystrybucji Gazu w Bytomiu, ul. Korfantego 30;
- prace w pobliżu sieci gazowej wykonywać ręcznie, a w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić celem dokonania oględzin oraz ustalenia prac związanych z zabezpieczeniem jego stanu technicznego;
- w celu dokładnego zlokalizowania gazociągu należy wykonać sondę kontrolną;
- kosztami naprawy za wyniki uszkodzenia gazociągów zostanie obciążony wykonawca;
- przed przystąpieniem do robót w pobliżu naszych urządzeń Inwestor winien skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Gazu w Bytomiu, ul. Korfantego 30 oraz Działem Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcją Stacji Gazowych i Sieci Wysokiego Ciśnienia, Zabrze ul. Mikulczycka 5, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami;
- nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Marcin Kroczyk

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i wykonywania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Załączniki:

- 2 plany;

Kopia:

- RDG w Bytomiu;
- a/a OIU



27. LUT. 2015

GN.6853.20.2015

Tarnowskie Góry, dnia

Gmina Ożarówce
ul. Dworcowa 15
42-625 Ożarówce

W odpowiedzi na wniosek z dnia 4 lutego 2015 r. l.dz. K/OliS/29/02/2015RR przedsiębiorstwa MGGP S.A. z siedzibą w Tarnowie przy ulicy Kaczkowskiego 6 w sprawie wyrażenia zgody na zajęcie fragmentów nieruchomości obejmujących działki o numerach:

- 1) 377 o pow. 0,1808 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 2,
- 2) 378 o pow. 0,8420 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 2,
- 3) 383 o pow. 0,9914 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 2,
- 4) 385 o pow. 0,2010 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 2,
- 5) 365 o pow. 0,0428 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 1,
- 6) 367 o pow. 0,0874 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 1,
- 7) 368 o pow. 0,1061 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 1,
- 8) 369 o pow. 0,1093 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 1,
- 9) 370 o pow. 0,0227 ha (dr), obręb Tapkowice, karta mapy 1,

w celu budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tapkowice informuję, że **wyrażam zgodę** na zajęcie nieruchomości ujętych w punktach 2-9, które według danych operatu ewidencji gruntów i budynków stanowią własność Skarbu Państwa, zgodnie z załączonym projektem w celu wykonania projektowanej inwestycji.

Informuję, że każda zmiana uzgodnionego projektu wymaga pisemnej akceptacji właściciela nieruchomości.

Warunkiem zajęcia ww. nieruchomości jest:

- uzyskanie przez Wnioskodawcę stosownego zezwolenia na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.),
- podanie Właścicielowi nieruchomości terminu rozpoczęcia i zakończenia prac.

Ponadto Inwestor zobowiązany jest do:

- oznaczenia geodezyjnego obiektu w terenie, a po wykonaniu robót, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie na gruncie na podstawie art. 43 ww. ustawy *Prawo budowlane*,
- niezwłocznego naprawienia wszelkich uszkodzeń, które wystąpią w trakcie prowadzenia robót na własny koszt,
- przywrócenia stanu zagospodarowania nieruchomości sprzed rozpoczęcia robót,
- usunięcia szkód powstałych w miejscu prowadzonych robót w ciągu jednego roku od zakończenia prac na własny koszt.

Tut. organ uznaje, iż brak uwag ze strony Inwestora wyrażonych na piśmie oznacza akceptację warunków niniejszej zgody.

Jednocześnie wyjaśniam, że udzielam niniejszej zgody w związku z nieuregulowanym stanem prawnym ww. nieruchomości. Przedmiotowe działki zgodnie z treścią art. 5 ustawy z dnia 10 maja 1990 r. *Przepisy wprowadzające ustawę o samorządzie terytorialnym i ustawę o pracownikach samorządowych* (Dz. U. Nr 32, poz. 191 ze zm.), stanowią z mocy prawa własność Gminy Ożarówce i jako takie, winny wchodzić w skład gminnego zasobu nieruchomości.

Ponadto informuję, że dla działki wymienionej w punkcie 1 zgoda udzielona zostanie przez Zarząd Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach (ulica Pyskowska 54, 42-600 Tarnowskie Góry).

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

STAROSTA
Burdziak
Józef Burdziak

mgr inż. **ROBERT RACZYŃSKI**
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry
tel. + 48 32 381 37 11
fax: + 48 32 381 37 27

www.powiat.tarnogorski.pl

WPLYNĘŁO 2015-03-11
228/03-AP

Tarnowskie Góry, 18 marca 2015 roku

ZDP.5442-215/11

DECYZJA UUIT-23/15

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku *o drogach publicznych* (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 260) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 267), Uchwały nr XXX/294/2008 Rady Powiatu w Tarnowskich Górach z dnia 28 października 2008 roku w sprawie ustalenia przebiegu dróg powiatowych na terenie Powiatu Tarnogórskiego (tekst jednolity: Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego nr 212 poz. 4234/2008) i Uchwały nr 158/599/2002 Zarządu Powiatu w Tarnowskich Górach z dnia 4 czerwca 2002 roku, w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu spraw z zakresu zarządu drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu pisma 9 lutego 2015 roku złożonego przez MGGP S.A. z siedzibą w Tarnowie, ul. Kaczkowskiego 6,

zezwalam

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym dróg powiatowych 3202 S ul. Bolesława Chrobrego, 3200 S ul. J. Sobieskiego w Tapkowicach na terenie działek drogowych nr 377, 287/23, 288/2, 389, 290/9, 290/10, 291/8, 298/1, 291/11, 292/14, 299/4, 292/17, 299/7, 299/10, 292/22, 292/25, 300/3, 292/26, projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej pn. Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno-ściekowa - Budowa kanalizacji wraz z przepompowniami dla gminy Ożarówice tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 2 cyt. ustawy.
3. Roboty w pasie drogowym drogi powiatowej winny być wykonane przy zachowaniu warunków wynikających z rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 r. Nr 43, poz. 430).
4. Ustala się następujące warunki dla ułożenia przedmiotowego urządzenia:
 - urządzenie prowadzić w wykopie otwartym na głębokości min. 1,0 m w jezdni w osi jednego pasa ruchu,
 - włączenie do istniejącej sieci w ul. Sobieskiego wykonać rozkopem, prowadzić w wykopie otwartym na głębokości min. 1m,
 - grunt w wykopie w jezdni należy zagęszczać warstwami o grubości 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia 1,00;
5. Ustala się następujące warunki odtworzenia jezdni:
 - zagęszczenie gruntu w wykopie jako podłoża dla podbudowy do wskaźnika zagęszczenia wynoszącego 1,00
 - przeprowadzenie badań potwierdzających uzyskanie ww. parametru co najmniej w 2 punktach na każde 100 mb trasy robót lub każdej dziennej działce roboczej nie przekraczającej 100 mb, badania należy przeprowadzić w obecności pracownika tut. Zarządu, koszt badań ponosi inwestor bądź wykonawca robót,

- odtworzenie konstrukcji jezdni zgodnie z wymaganiami dla KR 3 - załącznik nr 5.3.3 litera a do rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430 ze zm.),
 - poszerzenie odtwarzanych poszczególnych warstw konstrukcyjnych jezdni o:
 - $0,30 \text{ m} \times 2 = 0,60 \text{ m}$ w przypadku podbudowy z kruszywa w stosunku do szerokości wykopu liniowego
 - $0,15 \times 2 = 0,30 \text{ m}$ w przypadku każdej kolejnej warstwy betonu asfaltowego w stosunku do warstwy leżącej poniżej,
 - przeprowadzenie badań nośności i zagęszczenia podbudowy metodą płyty VSS - co najmniej w 2 punktach na każde 100 mb trasy robót lub każdej dziennej działce roboczej nie przekraczającej 100 mb, badania należy przeprowadzić w obecności pracownika tut. Zarządu, koszt badań ponosi inwestor bądź wykonawca robót,
 - zakres odtworzenia jezdni dotyczy:
 - warstw konstrukcyjnych z warstwą wiążącą z betonu asfaltowego - w zakresie wynikającym z zasięgu robót ziemnych,
 - warstwy ścieralnej - na całej szerokości i długości jezdni.
 - naruszone elementy pasa drogowego odtworzyć do stanu prawnego, na całej szerokości na długości prowadzonych prac. Uszkodzone w trakcie trwania prac elementy należy wymienić na nowe.
6. Niniejszą decyzją wyrażam wstępną zgodę na wejście w teren działek drogowych nr 377, 287/23, 288/2, 389, 290/9, 290/10, 291/8, 298/1, 291/11, 292/14, 299/4, 292/17, 299/7, 299/10, 292/22, 292/25, 300/3, 292/26, celem wykonania projektowanego urządzenia.
 7. Dla działek nr 287/23, 288/2, 389, 290/9, 290/10, 291/8, 298/1, 291/11, 292/14, 299/4, 292/17, 299/7, 299/10, 292/22, 292/25, 300/3, należy uzyskać zgodę właściciela tj. Gminy Ożarówice we władaniu Wójta Gminy Ożarówice.
 8. Dla działki nr 377 należy uzyskać zgodę właściciela tj. Skarbu Państwa we władaniu Starosty Tarnogórskiego.
 9. Dla działki nr 292/26 należy uzyskać zgodę właściciela tj. osoby prywatnej.
 10. Każdorazowa zmiana trasy przedmiotowego urządzenia wymaga ponownego uzgodnienia z tut. Zarządem Dróg.
 11. Lokalizację projektowanego urządzenia w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
 12. Budowa projektowanego urządzenia nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
 13. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza.
 14. Niniejsza decyzja nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor lub wykonawca posiadający upoważnienie inwestora zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi, w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2004 r. Nr 140 poz. 1481).
 15. Przed rozpoczęciem robót należy przedstawić projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym celem zaopiniowania przez tut. Zarząd Dróg, Wydział Ruchu Drogowego Komendy Powiatowej Policji w Tarnowskich Górach oraz zatwierdzenia przez Biuro Transportu i Dróg Publicznych Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach. Pismo zatwierdzające ww. projekt stanowi załącznik do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia robót w pasie drogowym.
 16. Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

Uzasadnienie

Ponieważ w całości uwzględniono interes strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odpuszczam od uzasadnienia powyższego postanowienia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Tarnowskich Górach, w terminie do 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. Zarządu Powiatu Tarnogórskiego

mgr inż. Eugeniusz Wasiolek
DYREKTOR ZDP

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

Załącznik:

1. opieczetowana kopia mapy

Otrzymują:

1. MGGP S.A.
ul. Kaczkowskiego 6
33-100 Tarnów
2. ad acta

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH

UL. PYSKOWICKA 54
42-612 TARNOWSKIE GÓRY
tel./fax.: (32) 285-48-62

<http://www.zdp.tgory.pl/>

e-mail: zdp@zdp.tgory.pl

Tarnowskie Góry, 18 marca 2015 roku

ZDP.7224-32/15

MGGP S.A.
ul. Kaczkowskiego 6
33-100 Tarnów

Zgoda na czasowe zajęcie fragmentu nieruchomości

W odpowiedzi na złożony wniosek w sprawie wyrażenia zgody na czasowe zajęcie fragmentu nieruchomości, będących własnością Skarbu Państwa, obejmujących działki:

- 287/23 o pow. 0,1159 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 288/2 o pow. 0,1205 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 389 o pow. 0,1063 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 290/9 o pow. 0,0377 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 290/10 o pow. 0,0090 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 291/8 o pow. 0,0154 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 298/1 o pow. 0,0090 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 291/11 o pow. 0,0155 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 292/14 o pow. 0,0273 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 299/4 o pow. 0,0036 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 292/17 o pow. 0,0253 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 299/7 o pow. 0,0034 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 299/10 o pow. 0,0035 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 292/22 o pow. 0,0214 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 292/25 o pow. 0,0174 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 300/3 o pow. 0,0049 ha obręb Tapkowice, km 2,
- 377 o pow. 0,1808 ha obręb Tapkowice, km 2.

w celu budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w pasie drogowym dróg powiatowych 3202 S ul. B. Chrobrego, 3200 S ul. J. Sobieskiego w Tapkowicach w ramach zadania pn. Infrastruktura okołolotniskowa Międzynarodowego Portu Lotniczego Katowice w Pyrzowicach - gospodarka wodno - ściekowa, informuję, że wyrażam zgodę na podstawie upoważnienia Starosty Tarnogórskiego znak GG.0716-309/08 z dnia 21.11.2008 roku na ww. zadanie na działkach Skarbu Państwa zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym w celu realizacji projektowanej inwestycji. Informuję, iż każda zmiana uzgodnionego projektu wymaga pisemnej akceptacji właściciela nieruchomości.

Warunkiem zajęcia ww. nieruchomości jest:

- uzyskanie przez Inwestora stosownego zezwolenia na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2013., Nr 243 poz. 1623),
- podanie właścicielowi nieruchomości terminu rozpoczęcia i zakończenia prac.

Ponadto Inwestor zobowiązany jest do:

- oznaczenia geodezyjnego obiektu w terenie, a po wykonaniu robót, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obejmującej położenie na gruncie na podst. art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. z 2013., Nr 243 poz. 1623),
- niezwłocznego naprawienia wszelkich szkód powstałych w wyniku prowadzonych robót na koszt własny,
- przywrócenia terenu do stanu poprzedniego,
- udzielenia gwarancji na wykonane roboty na okres 2 lat a w przypadku wystąpienia szkód w miejscu wykonywania prac usunięcie ich na koszt własny.

Tut. organ uznaje, iż brak uwag ze strony Inwestora wyrażonych na piśmie oznacza akceptację warunków niniejszej zgody.

Zgoda dotyczy decyzji ZDP.5442-215/11 z 18.03.2015r.

z up. Starosty Tarnogórskiego

mgr inż. Eugeniusz Wesołek
DYREKTOR ZDP

Otrzymują:

1. Adresat
2. ad acta

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. ROBERT RACZYŃSKI
uprawniony do projektowania i wykonania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod., kan., gaz., ciepłych i wentylacyjnych
Nr ewid. 249/2002

WPLYNĘŁO 2015-03-24

5/13/03.40

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA