

DECYZJA

Na podstawie art.104 § 1, art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U.2020.256 z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 192, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U.2020.1219 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez LEIER POLSKA S.A., w sprawie zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania w Sierakowicach przy ul. Kozielskiej 1

orzekam

na wniosek strony zmienić wydane dla LEIER POLSKA S.A., pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania w Sierakowicach przy ul. Kozielskiej 1, wydane przez Starostę Gliwickiego decyzją z dnia 30 stycznia 2018 roku zn. WOŚ.6222.00004.2017, zmienione decyzją z dnia 3 października 2018 roku znak: WOŚ.6222.00007.2018, sprostowanej postanowieniem z dnia 14 grudnia 2020 roku.

Decyzja zostaje zmieniona w następujący sposób:

I. W punkcie I. dotyczącym rodzaju i parametrów eksploatacyjnych instalacji wprowadza się następujące zmiany:

1) w punkcie 2.2.1. dodać podpunkty r), s) i t) w brzmieniu:

r) Zasilacz skrzyniowy – dozowanie trocin, wiór i zrębków drzewnych

Pojemność [m³]: 8

Napędzany motoreduktorem o mocy 0,75 kW

s) Rozdrabniacz trocin, wiór i zrębków drzewnych („młynek”)

Napęd o mocy 30 kW

t) Przesiewacz trocin, wiór i zrębków drzewnych

Średnica sita zewnętrznego 1400 mm, wewnętrznego 1150 mm, długość 5 m.

Napędzany motoreduktorem o mocy 1,5 kW

2) w punkcie 2.6.1.1 dotyczącym parametrów akustycznych i czasu pracy źródeł bezpośredniej emisji hałasu do środowiska wprowadzić następujące zmiany:

a) w punkcie a) dotyczącym punktowych źródeł hałasu dodać nowy wiersz 25 w brzmieniu:

Lp.	Symbol	Nazwa	Czas pracy źródła w przedziale odniesienia T		Równoważny poziom hałasu wewnątrz obiektu, L _{A,eq} [dB]	
			Dzień T = 480 [min]	Noc T = 60 [min]	dzień	noc
25.	Z	Zasilacz trocin, wiór i zrębków	480	-	111,0	-

b) w punkcie c) dotyczącym kubaturowych źródeł hałasu zmienić brzmienie wiersza 3 w następujący sposób:

zamiast:

Lp.	Symbol	Nazwa	Równoważny poziom hałasu wewnątrz obiektu, $L_{A,eq}$ [dB]					Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej przegród budowlanych obiektu, RA_2 [dB]				
			Ściana S	Ściana E	Ściana N	Ściana W	dach	Ściana S	Ściana E	Ściana N	Ściana W	dach
3.	ZB-3	Hala przerobu	89,0	88,3	89,0	88,3	88,3	28,7	21,8	28,7	25,0	37,0

zmienia się na:

Lp.	Symbol	Nazwa	Równoważny poziom hałasu wewnątrz obiektu, $L_{A,eq}$ [dB]					Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej przegród budowlanych obiektu, RA_2 [dB]				
			Ściana S	Ściana E	Ściana N	Ściana W	dach	Ściana S	Ściana E	Ściana N	Ściana W	dach
3.	ZB-3	Hala przerobu	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6

3) zmienić brzmienie punktu 4.4. w następujący sposób:

zamiast:

„Po przejściu na gaz ziemny:

Materiał, surowiec, paliwo	Jednostka	Ilość
Gaz ziemny	m ³	6 570 000,00
Glina	Mg	113 334,00
Dodatki schudzające	Mg	40 497,00

”

zmienia się na:

„Po przejściu na gaz ziemny:

Materiał, surowiec, paliwo	Jednostka	Ilość
Gaz ziemny	m ³	6 570 000,00
Glina	Mg	113 334,00
Dodatki schudzające *)	Mg	40 497,00

*) dodatki schudzające: piasek, popioły, żużle, kruszywa popiołowo-żużłowe, trociny, wióry i zrębki drzewne, włókna celulozowe ”

II. W punkcie II dotyczącym sposobów osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii zmienia się brzmienie punktu 3 w następujący sposób:

zamiast:

3. Metody zapewnienia właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej

Eksploatacja instalacji wymusza ciągłe zapotrzebowanie na surowce mineralne (glinę). W instalacji stosowane będą inne dodatki schudzające w postaci kruszywa żużlowo-popiołowego. Gospodarka materiałowo-surowcowa w tym przypadku sprowadza się do racjonalnego wykorzystania surowców.

zmienia się na:

3. Metody zapewnienia właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej

Eksploatacja instalacji wymusza ciągłe zapotrzebowanie na surowce mineralne – podstawowy surowiec – glinę i dodatki schudzające - piasek. W instalacji stosowane będą inne dodatki schudzające w postaci kruszywa żużlowo-popiołowego, popiołów, żużli, trocin, wiór i zrębków drzewnych oraz włókien celulozowych, w postaci produktów lub produktów ubocznych. Gospodarka materiałowo-surowcowa w tym przypadku sprowadza się do racjonalnego wykorzystania surowców.

III. W punkcie III dotyczącym warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii wprowadza się następujące zmiany:

1) zmienić brzmienie punktu 1.2.1.1:

zamiast:

Po przejściu na gaz ziemny:

1.2.1.1. Dopuszczalna wielkość emisji dla każdego ze źródeł emisji:

Emitor	h [m]	d [m]	w [m/s]	temp. spalin [K]	rodzaj emitora	redukcja emisji	czas pracy [h/rok]	Zanieczyszczenie	Emisja	
									[kg/h]	[Mg/a]
E ₁ piec tunelowy	70,0	2,0	6,1	370	pionowy	brak	8760	Dwutlenek siarki	3,751	32,859
								Pył ogółem	1,526	13,368
								Pył zaw. PM10	0,774	6,782
								Pył zaw. PM2,5	0,194	1,698
								Tlenek węgla	190,0	1664,40
								Dwutlenek azotu	6,253	54,776
								Fluor	0,694	6,079
E ₂₋₆ suszarnia tunelowa	20,0	1,0	10,5	320	pionowy	brak	8760	Dwutlenek siarki	0,086	0,753
								Pył ogółem	0,065	0,569
								Pył zaw. PM10	0,033	0,289
								Pył zaw. PM2,5	0,008	0,070
								Tlenek węgla	0,197	1,725
								Dwutlenek azotu	0,331	2,900
								emisja dla 1 emitora suszarni		
E ₈ przerób wstępny	6,0	0,3	12,9	288	pionowy	filtr tkaninowy (redukcja ok.98%)	5000	Pył ogółem	0,145	0,725
								Pył zaw. PM10	0,088	0,440
								Pył zaw. PM2,5	0,022	0,110

Emitor	h	d	w	temp. spalin	rodzaj emitora	redukcja emisji	czas pracy [h/rok]	Zanieczyszczenie	Emisja	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]					[kg/h]	[Mg/a]
E _{8a} przerób wstępny	6,0	0,2	6,7	281	pionowy	bateria cyklonów (redukcja ok.85%)	5000	Pył ogółem	0,138	0,690
								Pył zaw. PM10	0,082	0,410
								Pył zaw. PM2,5	0,021	0,105
E _{8w} wentylacja przerobu wstępnego (emitor zastępczy)	9,0	0,35	0,0	293	zadaszony, pionowy	brak	5000	Pył ogółem	0,186	0,930
								Pył zaw. PM10	0,0384	0,192
								Pył zaw. PM2,5	0,0096	0,048
emisja łączna (dla 3 emitorów wentylacji)										

* przyjęta wartość pyłu PM2,5 stanowi 25% ilości pyłu PM10

zmienia się na:

Po przejściu na gaz ziemny:

1.2.1.1. Dopuszczalna wielkość emisji dla każdego ze źródeł emisji:

Emitor	h [m]	d [m]	w [m/s]	temp. spalin [K]	rodzaj emitora	redukcja emisji	czas pracy [h/rok]	Zanieczyszczenie	Emisja	
									[kg/h]	[Mg/a]
E₁ piec tunelowy	70,0	2,0	6,1	370	pionowy	brak	8760	Dwutlenek siarki	3,751	32,859
								Pył ogółem	1,526	13,368
								Pył zaw. PM10	0,774	6,782
								Pył zaw. PM2,5	0,194	1,698
								Tlenek węgla	190,0	1664,40
								Dwutlenek azotu	6,253	54,776
								Fluor	0,694	6,079
								Acetaldehyd	0,19	1,664
								Aceton	1,77	15,505
								Benzen	0,83	7,271
								Chlorowodór	2,36	20,674
								Fenol	0,46	4,030
								Formaldehyd	2,28	19,973
								Ksilen	0,12	1,051
								Kwas octowy	2,28	19,973
								Metanol	4,91	43,012
								Metyletyloketon (butan-2on)	0,42	3,679
								Toluen	0,53	4,643
								Węglowodory alifatyczne	2,3	20,148
								Węglowodory aromatyczne	1,86	16,294

Emitor	h	d	w	temp. spalin [K]	rodzaj emitora	redukcja emisji	czas pracy [h/rok]	Zanieczyszczenie	Emisja	
	[m]	[m]	[m/s]						[kg/h]	[Mg/a]
E ₂₋₆ suszarnia tunelowa	20,0	1,0	10,5	320	pionowy	brak	8760	Dwutlenek siarki	0,086	0,753
								Pył ogółem	0,065	0,569
								Pył zaw. PM10	0,033	0,289
								Pył zaw. PM2,5	0,008	0,070
								Tlenek węgla	0,197	1,725
								Dwutlenek azotu	0,331	2,900
emisja dla 1 emitora suszarni										
E ₈ przerób wstępny	6,0	0,3	12,9	288	pionowy	filtr tkaninowy (redukcja ok.98%)	5000	Pył ogółem	0,145	0,725
								Pył zaw. PM10	0,088	0,440
								Pył zaw. PM2,5	0,022	0,110
E _{8a} przerób wstępny	6,0	0,2	6,7	281	pionowy	bateria cyklonów (redukcja ok.85%)	5000	Pył ogółem	0,138	0,690
								Pył zaw. PM10	0,082	0,410
								Pył zaw. PM2,5	0,021	0,105
E _{8w} wentylacja przerobu wstępnego (emitor zastępczy)	9,0	0,35	0,0	293	zadaszony, pionowy	brak	5000	Pył ogółem	0,186	0,930
								Pył zaw. PM10	0,0384	0,192
								Pył zaw. PM2,5	0,0096	0,048
emisja łączna (dla 3 emitorów wentylacji)										

* przyjęta wartość pyłu PM2,5 stanowi 25% ilości pyłu PM10

2) zmienić brzmienie punktu 1.2.1.2.

zamiast:

Po przejściu na gaz ziemny:

1.2.1.2. Emisja roczna z zakładu z instalacji IPPC nie będzie przekraczała:

Zanieczyszczenie	Summaryczna wielkość emisji [Mg/rok]
Instalacja IPPC	
Pył ogółem	18,558
Pył zawieszony PM10	9,269
Pył zawieszony PM2,5	2,311
Tlenek węgla	1 673,025
Dwutlenek azotu	69,276
Dwutlenek siarki	36,624
Fluor	6,079

zmienia się na:

Po przejściu na gaz ziemny:

1.2.1.2. Emisja roczna z zakładu z instalacji IPPC nie będzie przekraczała:

Zanieczyszczenie	Sumaryczna wielkość emisji [Mg/rok]
Instalacja IPPC	
Pył ogółem	18,558
Pył zawieszony PM10	9,269
Pył zawieszony PM2,5	2,311
Tlenek węgla	1 673,025
Dwutlenek azotu	69,276
Dwutlenek siarki	36,624
Fluor	6,079
Acetaldehyd	1,664
Aceton	15,505
Benzen	7,271
Chlorowodór	20,674
Fenol	4,030
Formaldehyd	19,973
Ksylen	1,051
Kwas octowy	19,973
Metanol	43,012
Metyloetyloketon (butan-2on)	3,679
Toluen	4,643
Węglowodory alifatyczne	20,148
Węglowodory aromatyczne	16,294

IV. W punkcie V dotyczącym monitorowania środowiska i kontroli eksploatacji instalacji zmienia się brzmienie tabeli punktu 1.2. w następujący sposób :

zamiast:

Po przejściu na gaz ziemny:

Emitor	Zanieczyszczenie	Częstotliwość pomiaru
E₁ piec tunelowy	Dwutlenek siarki	co najmniej 1 raz w roku
	Pył ogółem	
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	
	Tlenek węgla	
	Dwutlenek azotu	
	Fluor	
E₂₋₆ suszarnia tunelowa	Dwutlenek siarki	co najmniej 1 raz w roku, wykonany na jednym emitorze suszarni, w każdym roku pomiar należy wykonać na innym emitorze suszarni
	Pył ogółem	
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	
	Tlenek węgla	
	Dwutlenek azotu	
E₈ przerób wstępny	Pył ogółem	co najmniej 1 raz w roku
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	
E_{8a} przerób wstępny	Pył ogółem	co najmniej 1 raz w roku
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	

zmienia się na:

Po przejściu na gaz ziemny:

Emitor	Zanieczyszczenie	Częstotliwość pomiaru
E₁ piec tunelowy	Dwutlenek siarki	co najmniej 1 raz w roku
	Pył ogółem	
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	
	Tlenek węgla	
	Dwutlenek azotu	
	Fluor	
	Acetaldehyd	
	Aceton	
	Benzen	
	Chlorowodór	
	Fenol	
	Formaldehyd	
	Ksylen	
	Kwas octowy	
	Metanol	
	Metyletyloketon (butan-2on)	
	Toluen	
	Węglowodory alifatyczne	
	Węglowodory aromatyczne	
E₂₋₆ suszarnia tunelowa	Dwutlenek siarki	co najmniej 1 raz w roku, wykonany na jednym emitorze suszarni, w każdym roku pomiar należy wykonać na innym emitorze suszarni
	Pył ogółem	
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	
	Tlenek węgla	
	Dwutlenek azotu	
E₈ przerób wstępny	Pył ogółem	co najmniej 1 raz w roku
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	
E_{8a} przerób wstępny	Pył ogółem	co najmniej 1 raz w roku
	Pył zaw. PM10	
	Pył zaw. PM2,5	

V. Pozostałe warunki decyzji z dnia 30 stycznia 2018 roku zn: WOŚ.6222.00004.2017 zmienione decyzją z dnia 3 października 2018 roku znak: WOŚ.6222.00007.2018, sprostowanej postanowieniem z dnia 14 grudnia 2020 roku pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31.08.2020 roku LEIER POLSKA S.A. wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania w Sierakowicach przy ul. Kozielskiej 1, udzielonego decyzją Starosty Gliwickiego 30 stycznia 2018 roku zn. WOŚ.6222.00004.2017, zmienionego decyzją z dnia 3 października 2018 roku znak: WOŚ.6222.00007.2018, sprostowanej postanowieniem z dnia 14 grudnia 2020 roku.

Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 19.10.2020 r.

Dokonano analizy proponowanych zmian w przedmiotowym pozwoleniu.

Wniosek o zmianę obowiązującego pozwolenia podyktowany jest wprowadzeniem do masy ceramicznej nowych rodzajów dodatków schudzających tj. trociny, wióry i zrębki drzewne oraz włókna celulozowe, które dostarczane będą wyłącznie jako produkty lub produkty uboczne. Instalacja nie będzie przyjmowała ww. dodatków jako odpady.

Ciąg technologiczny przygotowania masy ceramicznej zostanie rozbudowany o dodatkowy ciąg dozowania nowego dodatku do masy ceramicznej w postaci trocin, wiór i zrębków. Ciąg ten posiadał będzie możliwości przygotowania wprowadzanego do masy ceramicznej nowego

dotatku, jeśli nie spełniał on będzie stawianych mu kryteriów. W ciągu dozowania zostanie zainstalowany przesiewacz oraz rozdrabniacz wraz z systemem przenośników taśmowych. Dozowanie dodatków z włókien celulozowych będzie realizowane z istniejących zasilaczy materiałów sypkich.

Cała dotychczasowa technologia produkcji pozostanie bez zmian.

Planowane zmiany w instalacji nie spowodują powstania nowych miejsc emisji gazów i pyłów do powietrza.

Zmiana składu masy ceramicznej w stosunku do obecnej, w wyniku dodania do niej nowych dodatków spowoduje zmianę rodzajów emitowanych substancji do powietrza z istniejącej instalacji – wyłącznie z emitora pieca tunelowego E1. Zmiana w emisji będzie wyłącznie dotyczyła nowych zanieczyszczeń, wcześniej niewystępujących przy emisji z pieca tunelowego. Dotychczas emitowane zanieczyszczenia z pieca tunelowego nie ulegną zmianie w zakresie ich ilości.

W wyniku planowanych zmian w instalacji powstanie nowe punktowe źródło emisji hałasu – zasilacz dodatków, a także nieznacznie zmieni się emisja istniejącego źródła hałasu – hali przerobu wstępnego.

Planowane zmiany sposobu funkcjonowania instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania na terenie Zakładu w Sierakowicach przy ul. Kozielskiej 1 ma charakter istotnej zmiany.

Wnioskodawca dokonał stosownej opłaty rejestracyjnej dnia 31.08.2020r.

Pismem z dnia 14 października 2020 roku zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji.

Na podstawie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji.

Zgodnie z art.3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ilekroć w ustawie jest mowa o: istotnej zmianie instalacji - rozumie się przez to taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponieważ w omawianej sprawie mamy istotną zmianę instalacji Starosta Gliwicki obwieszczeniem z dnia 21.10.2020r zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U.2020.283 z późn. zm.) podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Obwieszczenie umieszczono na stronach internetowych oraz tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gliwicach i Urzędu Miejskiego w Sośnicowicach.

Dnia 3 listopada 2020 roku przeprowadzono oględziny w terenie.

Zgodnie z art. 225 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska dokonano analizy konieczności przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego. Z „Rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim obejmującej 2019 rok” przeprowadzanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska wynika, że strefa śląska, do której wchodzi gmina Sośnicowice została zaliczona do strefy C dla pyłu PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu.

Z wniosku wynika, że po zmianie warunków decyzji nie nastąpi wzrost ww. zanieczyszczeń, tym samym nie ma konieczność przeprowadzenia przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia zintegrowanego.

W art. 192 Prawa ochrony środowiska mowa, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Na podstawie art. 214 ust. 5 Prawa ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawa ochrony środowiska organem ochrony środowiska właściwym w sprawie jest Starosta Gliwicki.

Zgodnie z art. 155 decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 104 § 1 Kpa organ administracji załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeprowadzeniu postępowania należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie w trybie art. 127 § 1 Kpa do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Gliwickiego w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia Starosty
Maria Zalecka
Zastępca Naczelnika Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
/podpisano elektronicznie/

Oplatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości: 1005,50 zł naliczono zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie (t.j. Dz.U. 2020.1546 z późn. zm.) "Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia" część III pkt 46 ppkt 1.

Kwotę 1005,50 zł uiszczono w dniu 31.08.2020r. przelewem na rachunek bankowy.

Otrzymują:

1. LEIER POLSKA S.A.
Wola Rzędzińska 155a, 33-150 Wola Rzędzińska – ePUAP /LeierPolskaSA/domyslna

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska - - ePUAP /mos/skrytka
2. Burmistrz Sośnicowic - ePUAP - /5guax98m2b/skrytka
3. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego - ePUAP - /UMWSL/skrytka
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach - ePUAP - /WIOSKatowice/skrytka
5. WOS – a/a