

DOS-II.7222.1.8.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 1 i 3 oraz art. 215 ust. 5, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1, 2 i 3 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 lutego 2020 r. (znak: ZGO/433/2020) Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Akademickiej 22 w Łomży w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO),

zmieniam

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 26 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2020), z dnia 23 kwietnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2020) oraz z dnia 6 października 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2021) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii (ZPiUO) w następujący sposób:

I. W Rozdziale I pkt 5 tabela pn. „Stan i skład ścieków przemysłowych” otrzymuje brzmienie:

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Wartość	Dopuszczalne ilości wynikające z BAT	
			Parametr	Wartość
Odczyn	pH	6,5 – 9,5	Arsen (As)	0,01 – 0,05 mg/l
Przewodność elektrolityczna właściwa	mS/cm	13	Kadm (Cd)	0,01 – 0,05 mg/l
Ołów	mg Pb /dm ³	0,02	Chrom (Cr)	0,01 – 0,15 mg/l
Kadm	mg Cd /dm ³	0,005	Miedź (Cu)	0,05 – 0,5 mg/l
Miedź	mg Cu /dm ³	0,03	Nikiel (Ni)	0,05 – 0,5 mg/l
Cynk	mg Zn /dm ³	0,3	Ołów (Pb)	0,05 – 0,1 mg/l
Chrom ⁺⁶	mg Cr ⁺⁶ /dm ³	0,2	Cynk (Zn)	0,1 – 1 mg/l
Rtęć	mg Hg /dm ³	0,001	Rtęć (Hg)	0,5 – 5 µg/l
OWO	mg C /dm ³	700	-	-
WWA	µg/dm ³	1	-	-

II. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. W zakresie emisji do powietrza:

- zastosowanie w celu ograniczenia emisji pyłów z hali sortowni filtra tkaninowego oraz biofiltra w celu ograniczenia emisji odorów z biologicznego przetwarzania odpadów,
- odprowadzanie ścieków bytowych kanalizacją do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- systematyczne zagęszczanie i przesypanie deponowanych odpadów, zapewnienie stateczności geotechnicznej składowanych odpadów,
- prawidłową gospodarkę odciekami – systematyczne opróżnianie zbiorników i wywożenie odcieków na oczyszczalnię ścieków (zmniejszenie emisji odorów),
- utrzymanie w czystości dróg, którymi poruszają się pojazdy,
- stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie oraz spełniających standardy emisyjne,
- ograniczanie do minimum czasu pracy silników spalinowych wykorzystywanych maszyn i urządzeń.

2. W zakresie emisji ścieków:

- ujmowanie ścieków powstających na terenie ZPiUO w szczelne systemy kanalizacyjne,
- zastosowanie urządzeń zapewniających podczyszczenie powstających ścieków (separatory substancji ropopochodnych oraz osadniki),
- utwardzenie placów magazynowych oraz dróg manewrowych.

3. W zakresie emisji hałasu:

- stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie,
- ograniczanie czasu pracy silników spalinowych, maszyn i pojazdów na tzw. biegu jałowym,
- minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach,
- stosowanie maszyn roboczych spełniających standardy emisyjne.

4. W zakresie emisji odpadów:

- prowadzenie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów z zastosowaniem m.in.:
 - uszczelnienia dna składowiska,
 - systemu drenażu wód odciekowych,
 - gromadzenia odcieków w szczelnym zbiorniku i wywożenia ich na oczyszczalnię ścieków.
- prowadzenie przetwarzania odpadów (segregacja i biologiczne przetwarzanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji deponowanych na składowisku,
- prowadzenie segregacji odpadów trafiających do Zakładu w celu oddzielenia odpadów nadających się do odzysku oraz eliminacji odpadów niebezpiecznych trafiających na składowisko,
- prowadzenie bieżących przeglądów i remontów wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania powstawania odpadów,
- przekazywanie odpadów odbiorcom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- magazynowanie odpadów w specjalnie do tego celu przystosowanych miejscach i pojemnikach,
- prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie eksploatowanej instalacji zgodnie z aktualnymi wymogami prawa,
- stosowanie energooszczędnych źródeł energii oraz efektywnej gospodarki materiałowo – surowcowej,
- stałe podnoszenie kwalifikacji i świadomości ekologicznej personelu,
- przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska.

5. W zakresie ogólnej efektywności gospodarki odpadami:

Na terenie ZPiUO zostanie opracowany i wdrożony do dnia 17 sierpnia 2022 r. system zarządzania środowiskowego obejmujący w szczególności:

- politykę ochrony środowiska,
- planowanie, ustalenie i wdrożenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycyjnymi,
- monitorowanie efektywności i podejmowanie działań korygujących,
- zarządzanie strumieniami odpadów,

- wykaz strumieni odcieków i gazów odlotowych,
- wdrożenie i przestrzeganie procedur charakterystyki odpadów, procedur poprzedzających odbiór odpadów, systemu śledzenia odpadów w obrębie instalacji, systemu zarządzania jakością odpadów z przetwarzania, procedur zapewniania zgodności odpadów przed zmieszaniem, zapewnienia sortowania odpadów,
- plan zarządzania pozostałościami,
- plan zarządzania awariami.

III. W rozdziale IV pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii są:

- biofiltr otwarty (emisja zanieczyszczeń z instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów),
- instalacja wentylacyjna hali sortowni, wyposażona w układ redukcji emisji do powietrza w postaci filtra tkaninowego pyłu (emisja zanieczyszczeń z mechanicznego przetwarzania odpadów).

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

a) w terminie do dnia 17.08.2022 r.

Lp.	Obiekt / źródło	Emitor	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Rodzaj emitora	Strumień gazów odlotowych [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
1.	Hala sortowni	E2.1÷E2.3	12	Ø 0,50	emitor pionowy	1 580	2 500
2.	Biofiltr	E1.6	1,62	20,90 x 5,50	emitor powierzchniowy otwarty	13 650	8 760

b) w terminie od dnia 18.08.2022 r.

Lp.	Obiekt / źródło	Emitor	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Rodzaj emitora	Strumień gazów odlotowych [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
1.	Hala sortowni	E2.1÷E2.2	12,0	Ø 0,50	emitor pionowy	1 580	2 500
		E2.3	4,8	1,0 x 1,0	emitor boczny	32 620	4 480
2.	Biofiltr	E1.6	1,62	20,90 x 5,50	emitor powierzchniowy otwarty	13 650	8 760

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) emisja z poszczególnych źródeł/emitorów w terminie do dnia 17.08.2022 r.

Lp.	Źródło/emitor	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
1.	Hala sortowni E2.1÷E2.3	pył ogółem	0,01584
		pył PM10	0,01584
		pył PM2,5	0,01584

b) emisja z poszczególnych źródeł/emitorów w terminie od dnia 18.08.2022 r.

Lp.	Źródło/emitor	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
1.	Hala sortowni Emitory E2.1÷E2.2	pył ogółem	0,0079
		pył PM10	0,0079
		pył PM2,5	0,0079
		całkowite LZO	0,0395
2.	Filtr tkaninowy hali sortowni Emitor E2.3	pył ogółem	0,08155
		pył PM10	0,08155
		pył PM2,5	0,08155
		całkowite LZO	0,81550
3.	Biofiltr Emitor E1.6	amoniak	0,1365
		siarkowodór	0,0046956
		pył ogółem	0,06825
		pył PM10	0,06825
		pył PM2,5	0,06825
		całkowite LZO	0,546

c) emisja roczna z instalacji:

Lp.	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]	
		Do dnia 17.08.2022 r.	Od dnia 17.08.2022 r.
1.	amoniak	-	1,19574
2.	siarkowodór	-	0,04113
3.	pył ogółem	0,1185	1,00271
4.	pył PM10	0,1185	1,00271
5.	pył PM2,5	0,1185	1,00271
6.	całkowite LZO	-	8,6339

1.4 Rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT w odniesieniu do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów:

Lp.	Emitor	Parametr	Emisja (BAT-AEL)* [mg/Nm ³]
1.	E1.6	amoniak	10
2.	E1.6, E2.1, E2.2	pył	5
	E2.3		2,5
3.	E1.6	całkowite LZO	40
	E2.1, E2.2, E2.3		25

*średnia w okresie pobierania próbek z emitora

1.5 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza.

Stanowiska do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza zgodnie z obowiązującymi przepisami usytuowane są na emitorach: E1.6, E2.1, E2.2 i E2.3.

IV. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych:

- 1.1. Rejestr poboru wody – odczyty wodomierza i notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.2. Zużycie energii elektrycznej – odczyty i notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.3. Zużycie surowców i paliw – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.4. Zużycie substancji chemicznych – notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.
- 1.5. Ilość wytworzonych pozostałości i ścieków – notowania roczne łącznie dla całej instalacji.

2. Monitoring emisji:

2.1 Emisja do powietrza

Od dnia 18 sierpnia 2022 r. pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza należy prowadzić w poniższym zakresie i częstotliwości:

Lp.	Zanieczyszczenie	Proces/Emitor	Minimalna częstotliwość monitorowania
1.	pył	mechaniczne przetwarzanie odpadów/ E2.1, E2.2, E2.3.	raz na 6 miesięcy
		biologiczne przetwarzanie odpadów/ E1.6	
2.	całkowite LZO	mechaniczne przetwarzanie odpadów/ E2.1, E2.2, E2.3.	raz na 6 miesięcy
		biologiczne przetwarzanie odpadów/ E1.6	
3.	amoniak	biologiczne przetwarzanie odpadów/ E1.6	raz na 6 miesięcy
4.	siarkowodór	biologiczne przetwarzanie odpadów/ E1.6	raz na 6 miesięcy

2.2 Ścieki

Ilość (objętość) ścieków wytwarzanych w trakcie funkcjonowania Zakładu i wywożonych na oczyszczalnię ścieków dokumentowana jest na podstawie kart wywozu tych ścieków do odbiorcy.

Od dnia 18 sierpnia 2022 r. pomiary emisji zanieczyszczeń do wody (zrzut pośredni) z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów należy prowadzić w poniższym zakresie i częstotliwości:

Lp.	Substancja/parametr	Proces przetwarzania odpadów	Minimalna częstotliwość monitorowania
1.	Arsen (As)	Mechaniczno – biologiczne przetwarzanie odpadów	Raz w miesiącu
2.	Kadm (Cd)		
3.	Chrom (Cr)		
4.	Miedź (Cu)		
5.	Nikiel (Ni)		
6.	Ołów (Pb)		
7.	Cynk (Zn)		
8.	Rtęć (Hg)		
9.	Odczyn – pH		
10.	Temperatura		
11.	BZT ₅		
12.	Konduktywność		
13.	PFOA		
14.	PFOS		

Pomiary jakości ścieków z terenu sortowni i z terenu instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów będą odbywały się ze zbiorników o pojemności 10 m³ (oznaczonego jako PK-1 znajdującego się przy obiekcie sortowni) i 120 m³ (oznaczonego jako PK-2 znajdującego się za budynkiem biologicznego przetwarzania odpadów).

3. Monitoring składowiska odpadów:

Monitoring składowiska odpadów prowadzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

V. Po rozdziale XIII dodaje się rozdział XIIIa w brzmieniu:

XIIIa Zobowiązuję prowadzącego instalację do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, wdrożenia monitorowania emisji do wody oraz wdrożenia monitorowania emisji zorganizowanej do powietrza do dnia 17 sierpnia 2022 r.

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.4.2019), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 26 sierpnia 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2020), z dnia 23 kwietnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2020) oraz z dnia 6 października 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2021) pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży przy ul. Akademickiej 22 wnioskiem z dnia 18 lutego 2020 r. (znak: ZGO/433/2020) wystąpiła do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, oraz instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej.

Potrzeba dokonania zmiany decyzji wynika z konieczności dostosowania jej zapisów do wymagań określonych w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 17 sierpnia 2018 r.) w zakresie:

- wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji (BAT 1),
- ograniczenia i monitorowania emisji do wody (BAT 6, 7, 19 i 20),
- monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza (BAT 8),
- zapobiegania skutkom awarii i incydentów dla środowiska lub ich ograniczania (BAT 21),
- ograniczania emisji zorganizowanej pyłu, związków organicznych oraz związków zapachowych do powietrza (BAT 25 i 34).

W toku prowadzonego postępowania organ pismami z dnia 12 marca 2020 r., z dnia 28 maja 2020 r., 12 października 2020 r. oraz z dnia 20 września 2021 r. na podstawie art. 50 § 1 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, wzywał wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień. Stosowne uzupełnienia wniosku wpłynęły do tut. organu w dniach 13 maja 2020 r., 12 listopada 2020 r. oraz 23 grudnia 2021 r.

Ponadto na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 1 lutego 2021 r. zasięgnięto opinii w przedmiotowej sprawie Wójta Gminy Miastkowo, który w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma nie wyraził opinii, a co za tym idzie w myśl art. 41 ust. 6b ww. ustawy przyjęto iż opinia jest pozytywna.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla instalacji do przetwarzania odpadów. Wobec czego dokonano stosownych zmian w treści decyzji poprzez nałożenie obowiązku wdrożenia i przestrzegania systemu

zarządzania środowiskowego oraz poprawy ogólnej efektywności środowiskowej (wymogi BAT 1 i 2), ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza (zastosowanie filtra tkaninowego oraz biofiltra – wymogi BAT 25 i 34), prowadzenia okresowych pomiarów emisji do powietrza pyłu, amoniaku, siarkowodoru oraz całkowitego LZO (BAT 8), przestrzegania granicznych wielkości emisyjnych dla tych substancji (BAT 25 i 34) oraz obowiązku prowadzenia okresowego monitoringu emisji substancji do wody (BAT 7).

W myśl art. 215 ust. 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji określono termin pełnego wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania emisji do wody oraz monitorowania emisji zorganizowanej do powietrza zgodnie z wnioskiem Strony do dnia 17 sierpnia 2022 r.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 3 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a *ww. ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka

Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 1 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 18 lutego 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztopik
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (kopia elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)

Sprawę prowadzi: Karol Mruczek, tel. 85 66 54 699