

## Анкета земельної ділянки у с. Борщівка



Загальна інформація		
1.1	Тип ділянки (виберіть необхідне)	<i>Brown-field (земельна ділянка із спорудами)</i>
1.2	Назва ділянки	Земельна ділянка у селі Борщівка Лановецького району
1.3	Область	Тернопільська
1.4	Район	Лановецький
1.5	Назва найближчого населеного пункту і відстань від нього до ділянки (км)	с. Борщівка, 0,1 км.
1.6	Відстань від ділянки до найближчого житлового будинку (км)	0,2 км.
1.6.1	Відстань від ділянки до межі житлової зони (згідно з генпланом розвитку населеного пункту) (км)	0,2 км.
1.7	Назва найближчого районного центру і відстань до нього (км)	м. Ланівці, 10 км.
1.8	Назва найближчого обласного центру і відстань до нього (км)	м. Тернопіль, 69 км.
1.9	Загальна площа ділянки, га	31,8
1.10	Форма ділянки	прямокутна
1.11	Рельєф, відмітка над рівнем моря (м), різниця між найвищою і найнижчою відмітками висот ділянки (м)	рівнинний, відмітка над рівнем моря – 258 м.
1.12	Сусідні ділянки (опишіть)	<b>1 ділянка</b> – землі для ведення товарного сільськогосподарського виробництва; <b>2 ділянка</b> – землі державної власності; <b>3 ділянка</b> – земельні ділянки для ведення особистого селянського господарства
1.13	Будівлі і споруди, якщо вони є на ділянці, хто їх власник (опишіть)	свинарники - 3, склад – 1
1.14	Чи є підземні перешкоди на ділянці	електричні кабелі
1.15	Чи є надземні перешкоди на ділянці	немає
1.16	Екологічні вимоги і обмеження (опишіть)	-
1.17	Забруднення ґрунту, поверхневих і ґрунтових вод (опишіть приклади і ризики забруднень)	не встановлено
1.18	Затоплення ділянки під час повеней (опишіть приклади і ризики затоплень)	не спостерігалось
1.19	Додаткова інформація	-
Правовий статус		
2.1	Власник	
2.2	Форма власності	державна
2.3	Наявні правовстановлюючі документи власника (зазначте, які)	відсутні
2.4	Кадастровий номер (вказіть за наявності)	відсутній
2.5	Користувач	відсутній

2.6	Наявні правовстановлюючі документи користувача <i>(зазначте, які)</i>	відсутні
2.7	Для яких цілей використовується ділянка	не використовується
2.8	Ділянка знаходиться в межах чи за межами населеного пункту	за межами населеного пункту
2.9	Наявність містобудівної документації <i>(схема планування території району, області або їх частин, генеральний план населеного пункту, детальний план території тощо)</i>	відсутня
2.10	Класифікація виду цільового призначення земельної ділянки <i>(назва, код КВЦПЗ)</i>	01.13 – Для іншого сільськогосподарського призначення
2.11	Наявність правових обмежень (обтяжень) земельної ділянки	не встановлені
2.12	Форма передачі ділянки інвестору <i>(зазначте можливі варіанти)</i>	Продаж, довгострокова оренда, постійне користування
2.13	Орієнтовна вартість землі для продажу (грн./м. кв.)	-
2.14	Орієнтовна вартість землі для оренди (грн./м. кв.)	-
2.15	Додаткова інформація	-
<b>Транспортна та інженерна інфраструктура</b>		
3.1	Під'їзна дорога для вантажних автомобілів <i>(опишіть, яке покриття дороги, її ширина)</i>	прилягає до автодорога С201702 Катеринівка-Борсуки, тверде покриття, ширина - 4 м
3.2	Відстань до автодороги державного значення (км)	
3.3	Назва вантажної залізничної станції і відстань автодорогою від неї до ділянки (км)	м. Ланівці, 12 км.
3.4	Назва аеропорту і відстань автодорогою від нього до ділянки (км)	80 км
3.5	Назва найближчої річки і відстань від неї до ділянки, км	р. Горинь
3.6	Наявність маршрутів громадського транспорту до ділянки (автобуси, потяги).	автобуси
	Інформація про підведення газотранспортної мережі до ділянки	
3.7.1	• Відстань до діючого газопроводу (км)	0,1 км.
3.7.2	• Діаметр газопроводу (мм)	50 мм.
3.7.3	• Тиск газу у газопроводі (кгс/см <sup>2</sup> )	0,3-0,6 кгс/см <sup>2</sup>
3.7.4	• Резерв потужності у місці можливого підключення до газопроводу (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.5	• Відстань до діючої газорозподільної станції (ГРС), (км)	0,1 км.
3.7.6	• Резерв потужності газорозподільної станції (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.7	• Орієнтовна вартість підведення газової мережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Інформація про підведення електричної мережі до ділянки	
3.8.1	• Відстань до діючої лінії електропередач (ЛЕП) (км)	0,3 км.
3.8.2	• Напруга лінії електропередач (кВ)	380 кВ
3.8.3	• Резерв потужності на у місці можливого підключення до ЛЕП (кВт)	-
3.8.4	• Відстань до діючої трансформаторної підстанції, (км)	0,4 км.
3.8.5	• Напруга на трансформаторній підстанції (кВ)	380 кВ
3.8.6	• Резерв потужності на трансформаторній підстанції (кВт)	-
3.8.7	• Орієнтовна вартість підведення електромережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Водопостачання	

3.9.1	Як можна забезпечити водопостачання на ділянці (опишіть варіанти)	на території розміщена артезіанська свердловина та водонапірна башта
3.9.2	Відстань до можливого місця підключення до діючого водопроводу (км)	-
3.9.3	Діаметр діючого водопроводу (мм)	-
3.9.4	Резерв потужності діючого водопроводу у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.9.5	Орієнтовна вартість водозабезпечення ділянки (тис. дол. США)	-
	Водовідведення (каналізація)	
3.10.1	Як можна забезпечити водовідведення (каналізацію) на ділянці (опишіть варіанти)	відсутнє, індивідуальний септик
3.10.2	Відстань до можливого місця підключення до діючої системи водовідведення (км)	-
3.10.3	Діаметр діючого каналізаційного водоводу (колектора) у місці можливого підключення до системи водовідведення (мм)	-
3.10.4	Резерв потужності діючої системи водовідведення у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.10.5	Чи з каналізаційного водоводу (колектора) каналізаційні стоки подаються на діючі очисні споруди?	-
3.10.6	Резерв потужності діючих очисних споруд (м3/год)	-
3.10.7	Орієнтовна вартість водовідведення від ділянки (тис. дол. США)	-
<b>Мережі зв'язку</b>		
3.11.1	Чи можна забезпечити стаціонарний телефонний зв'язок	Так
3.11.2	Чи є на ділянці стабільне покриття мобільним телефонним зв'язком і яких операторів	Так Vodafone, Київстар
3.12	Додаткова інформація	-
<b>Контакти</b>		
4.1	Установа, організація	Борсуківська сільська рада (об'єднана)
4.2	Адреса веб-сайту	<a href="https://borsukivska-gromada.gov.ua">https://borsukivska-gromada.gov.ua</a>
4.3	Тел/Факс	(03549) 4-41-42
4.4	Ім'я, прізвище контактної особи	Друзь Іван Володимирович
4.5	Посада	Сільський голова
4.6	Мова спілкування	Українська
4.7	Моб. тел.	098 83 94 907
4.8	E-mail	borsuky.sr@ukr.net
5	<b>Дата підготовки інформації (місяць, рік)</b>	03.2018

Description		
1.1	Land type	<i>Brown-field (земельна ділянка із спорудами)</i>
1.2	Land name	Land in Borshivka village of Lanovetsky district
1.3	Region	Ternopil
1.4	District	Lanovetsky
1.5	Closeness to the nearest town (km)	Borshchivka, 0.1 km.
1.6	Closeness to the nearest residential building (km)	0,2 km
1.6.1	Closeness to the residential area ( <i>according to the area development plan</i> ) (km)	0,2 km
1.7	Name of the nearest district centre and the distance to it (km)	Lanovci town, 10 km.
1.8	Name of the nearest regional centre and the distance to it (km)	Ternopil town, 69 km
1.9	Total land area, ha	31,8
1.10	Land shape	rectangular

1.11	Terrain, height above mean sea level (AMSL) (m), the difference between the highest and the lowest heights (m)	plain, marking above sea level - 258 m
1.12	Neighbourhood areas ( <i>to be specified</i> )	1 plot - land for commodity agricultural production; 2nd plot - land of state property; 3rd plot - land for private peasant farming
1.13	Buildings and structures if present, their owner ( <i>to be specified</i> )	pigs - 3, warehouse - 1
1.14	Any underground obstructions	electrical cables
1.15	Any overland obstructions	no
1.16	Environmental requirements and restrictions ( <i>to be specified</i> )	-
1.17	Soil, surface and groundwater pollution ( <i>examples and the pollution risks to be specified</i> )	not installed
1.18	Flooded areas ( <i>examples and flooding risks to be specified</i> )	was not observed
1.19	Additional information	-
<b>Legal Status</b>		
2.1	Holder	
2.2	Ownership	state
2.3	Available holder's title certificates ( <i>to be specified</i> )	missing
2.4	Cadastral number ( <i>specify if any</i> )	missing
2.5	User	missing
2.6	Available user's title permits ( <i>to be specified</i> )	missing
2.7	The purpose of the land use	not used
2.8	In-town / out-town location	outside of the settlement
2.9	Urban planning documentation ( <i>district / region land planning or parts thereof, locality master plan, area detailed plan, etc.</i> )	missing
2.10	Land purpose classification ( <i>name, KBLIIT3 [Land Purpose Classification] code</i> )	01.13 - For other agricultural purposes
2.11	Any legal restrictions (encumbrances) for the land	not installed
2.12	Transfer of the land ( <i>options to be marked</i> )	Sale, long-term lease, permanent use
2.13	Estimated sale price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.14	Estimated lease price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.15	Additional information	-
<b>Transport and engineering infrastructure</b>		
3.1	Access road for trucks ( <i>road surface and width to be described</i> )	adjoins the highway C201702 Katerinovka-Borsuki, hard cover, width - 4 m
3.2	Distance to the primary motorway (km)	
3.3	Name of the local freight railway station and road distance to it (km)	Lanivtsi city, 12 km.
3.4	Name of the airport highway and road distance to it (km)	80 km.
3.5	Name of the nearby river and distance to it (km)	Goryn river
3.6	Public transport connection (buses, trains)	buses
	Information about gas supply	
3.7.1	• Distance to the available gas supply pipeline (km)	0,1 km
3.7.2	• Pipeline diameter (mm)	50 mm
3.7.3	• Pipeline gas pressure in (kgf / cm2)	0,3-0,6 kgf / cm2
3.7.4	• Spare capacity at the site of possible pipeline connection (m3 / h)	-
3.7.5	• Distance to an operating gas distribution plant (GDP) (km)	0,1 km

3.7.6	• Gas distribution plant capacity (m3 / h)	-
3.7.7	• The estimated cost of gas supply connection (thousand USD)	-
	Information about electricity connection	
3.8.1	• Distance to the available electric power line (EPL) (km)	0,3 km
3.8.2	• Electric power line voltage (kV)	380 kV
3.8.3	• Spare capacity at the site of possible EPL connection (kV)	-
3.8.4	• Distance to an operating transformer plant (km)	0,4 km
3.8.5	• Transformer plant voltage (kV)	380 kV
3.8.6	• Spare capacity of the transformer plant (kV)	-
3.8.7	• The estimated cost of electricity supply connection (thousand USD)	-
	Water supply	
3.9.1	Possible options for delivering water ( <i>options to be specified</i> )	There is an artesian well and a water tower on the territory
3.9.2	Distance to the possible water supply connection (km)	-
3.9.3	Diameter of the operating water pipe (mm)	-
3.9.4	Spare capacity at the site of possible water supply connection (m3/h)	-
3.9.5	The estimated cost of water supply connection (thousand USD)	-
	Sewerage	
3.10.1	Options for providing sewerage services ( <i>options to be specified</i> )	absent, individual septic tank
3.10.2	Distance to the possible water sewerage (km)	-
3.10.3	Diameter of sewer collector at the site of possible connection (mm)	-
3.10.4	Spare capacity at the site of sewerage connection (m3/h)	-
3.10.5	Whether sewage discharge can be delivered to an operating treating facilities	-
3.10.6	Spare capacity of the operating treating facilities (m3/h)	-
3.10.7	The estimated cost of connecting to sewerage system (thousand USD)	-
<b>Communications</b>		
3.11.1	Whether landline is possible	Yes
3.11.2	Mobile coverage availability and operators	Yes Vodafone, Kyivstar
3.12	Additional information	-
<b>Contacts</b>		
4.1	Organization	Borsuk Village Council (united)
4.2	Website	<a href="https://borsukivska-gromada.gov.ua">https://borsukivska-gromada.gov.ua</a>
4.3	Tel/fax	(03549) 4-41-42
4.4	Contact person	Druz Ivan Volodymyrovych
4.5	Position	Village head
4.6	Language	Ukrainian
4.7	Mobile	098 83 94 907
4.8	E-mail	borsuky.sr@ukr.net
5	<b>Info update (month, year)</b>	03.2018

# Анкета земельної ділянки недіючого цегельного заводу в с. Ванжулів



Загальна інформація		
1.1	Тип ділянки (виберіть необхідне)	<i>Green-field (земельна ділянка без споруд)</i>
1.2	Назва ділянки	Ванжулівський недіючий цегельний завод
1.3	Область	Тернопільська
1.4	Район	Лановецький
1.5	Назва найближчого населеного пункту і відстань від нього до ділянки (км)	с. Ванжулів, 0,5 км
1.6	Відстань від ділянки до найближчого житлового будинку (км)	1 км
1.6.1	Відстань від ділянки до межі житлової зони (згідно з генпланом розвитку населеного пункту) (км)	1 км
1.7	Назва найближчого районного центру і відстань до нього (км)	Ланівці, 8 км
1.8	Назва найближчого обласного центру і відстань до нього (км)	Тернопіль, 50 км
1.9	Загальна площа ділянки, га	4
1.10	Форма ділянки	Прямокутна
1.11	Рельєф, відмітка над рівнем моря (м), різниця між найвищою і найнижчою відмітками висот ділянки (м)	320
1.12	Сусідні ділянки (опишіть)	Земельні ділянки для ведення сільськогосподарського виробництва
1.13	Будівлі і споруди, якщо вони є на ділянці, хто їх власник (опишіть)	Немає
1.14	Чи є підземні перешкоди на ділянці	Немає
1.15	Чи є надземні перешкоди на ділянці	Немає
1.16	Екологічні вимоги і обмеження (опишіть)	Немає
1.17	Забруднення ґрунту, поверхневих і ґрунтових вод (опишіть приклади і ризики забруднень)	Немає
1.18	Затоплення ділянки під час повеней (опишіть приклади і ризики затоплень)	Немає
1.19	Додаткова інформація	-
Правовий статус		
2.1	Власник	Ванжулівська сільська рада
2.2	Форма власності	Державна
2.3	Наявні правовстановлюючі документи власника (зазначте, які)	ні
2.4	Кадастровий номер (вказіть за наявності)	-
2.5	Користувач	Ванжулівська сільська рада
2.6	Наявні правовстановлюючі документи користувача (зазначте, які)	
2.7	Для яких цілей використовується ділянка	Землі промислового призначення
2.8	Ділянка знаходиться в межах чи за межами населеного пункту	За межами населеного пункту
2.9	Наявність містобудівної документації (схема планування території району, області або їх	-

	<i>частин, генеральний план населеного пункту, детальний план території тощо)</i>	
2.10	Класифікація виду цільового призначення земельної ділянки (назва, код КВЦПЗ)	-
2.11	Наявність правових обмежень (обтяжень) земельної ділянки	-
2.12	Форма передачі ділянки інвестору (зазначте можливі варіанти)	Продаж Довгострокова оренда Постійне користування
2.13	Орієнтовна вартість землі для продажу (грн./м. кв.)	Аукціон
2.14	Орієнтовна вартість землі для оренди (грн./м. кв.)	Аукціон
2.15	Додаткова інформація	Аукціон
<b>Транспортна та інженерна інфраструктура</b>		
3.1	Під'їзна дорога для вантажних автомобілів (опишіть, яке покриття дороги, її ширина)	Тверде покриття, ширина 5 м
3.2	Відстань до автодороги державного значення (км)	Р-43 «Тернопіль-Ланівці», 1,8 км
3.3	Назва вантажної залізничної станції і відстань автодорогою від неї до ділянки (км)	м. Ланівці, 11 км
3.4	Назва аеропорту і відстань автодорогою від нього до ділянки (км)	Тернопіль, 50 км
3.5	Назва найближчої річки і відстань від неї до ділянки, км	
3.6	Наявність маршрутів громадського транспорту до ділянки (автобуси, потяги).	Немає
	Інформація про підведення газотранспортної мережі до ділянки	
3.7.1	• Відстань до діючого газопроводу (км)	1,5
3.7.2	• Діаметр газопроводу (мм)	70 мм.
3.7.3	• Тиск газу у газопроводі (кгс/см <sup>2</sup> )	-
3.7.4	• Резерв потужності у місці можливого підключення до газопроводу (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.5	• Відстань до діючої газорозподільної станції (ГРС), (км)	1,5
3.7.6	• Резерв потужності газорозподільної станції (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.7	• Орієнтовна вартість підведення газової мережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Інформація про підведення електричної мережі до ділянки	Є мережа
3.8.1	• Відстань до діючої лінії електропередач (ЛЕП) (км)	-
3.8.2	• Напруга лінії електропередач (кВ)	-
3.8.3	• Резерв потужності на у місці можливого підключення до ЛЕП (кВт)	-
3.8.4	• Відстань до діючої трансформаторної підстанції, (км)	-
3.8.5	• Напруга на трансформаторній підстанції (кВ)	-
3.8.6	• Резерв потужності на трансформаторній підстанції (кВт)	-
3.8.7	• Орієнтовна вартість підведення електромережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Водопостачання	
3.9.1	Як можна забезпечити водопостачання на ділянці (опишіть варіанти)	Є водонапірна башта
3.9.2	Відстань до можливого місця підключення до діючого водопроводу (км)	-
3.9.3	Діаметр діючого водопроводу (мм)	-
3.9.4	Резерв потужності діючого водопроводу у місці можливого підключення (м <sup>3</sup> /год)	-
3.9.5	Орієнтовна вартість водозабезпечення ділянки (тис.	-



	дол. США)	
	Водовідведення (каналізація)	-
3.10.1	Як можна забезпечити водовідведення (каналізацію) на ділянці ( <i>опишіть варіанти</i> )	Будівництво міні очисних (на даний час)
3.10.2	Відстань до можливого місця підключення до діючої системи водовідведення (км)	-
3.10.3	Діаметр діючого каналізаційного водоводу (колектора) у місці можливого підключення до системи водовідведення (мм)	-
3.10.4	Резерв потужності діючої системи водовідведення у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.10.5	Чи з каналізаційного водоводу (колектора) каналізаційні стоки подаються на діючі очисні споруди?	-
3.10.6	Резерв потужності діючих очисних споруд (м3/год)	-
3.10.7	Орієнтовна вартість водовідведення від ділянки (тис. дол. США)	-
<b>Мережі зв'язку</b>		
3.11.1	Чи можна забезпечити стаціонарний телефонний зв'язок	Так
3.11.2	Чи є на ділянці стабільне покриття мобільним телефонним зв'язком і яких операторів	Так, Київстар, МТС
3.12	Додаткова інформація	-
<b>Контакти</b>		
4.1	Установа, організація	Ванжулівська сільська рада
4.2	Адреса веб-сайту	-
4.3	Тел/Факс	0354945731
4.4	Ім'я, прізвище контактної особи	Лукинів Іван Ярославович
4.5	Посада	Сільський голова
4.6	Мова спілкування	Українська
4.7	Моб. тел.	+380680368706
4.8	Е-mail	-
5	<b>Дата підготовки інформації (місяць, рік)</b>	03.2018

Description		
1.1	Land type	<i>Green-field (land with no buildings)</i>
1.2	Land name	Vanzhulovsky inactive brick factory
1.3	Region	Ternopil
1.4	District	Lanivtsi
1.5	Closeness to the nearest town (km)	with. Vanzuli, 0.5 km
1.6	Closeness to the nearest residential building (km)	1 km
1.6.1	Closeness to the residential area ( <i>according to the area development plan</i> ) (km)	1 km
1.7	Name of the nearest district centre and the distance to it (km)	Lanivtsi, 8 km
1.8	Name of the nearest regional centre and the distance to it (km)	Ternopil, 50 km
1.9	Total land area, ha	4
1.10	Land shape	Rectangular
1.11	Terrain, height above mean sea level (AMSL) (m), the difference between the highest and the lowest heights (m)	320
1.12	Neighbourhood areas ( <i>to be specified</i> )	Land for agricultural production
1.13	Buildings and structures if present, their owner ( <i>to be specified</i> )	No
1.14	Any underground obstructions	No
1.15	Any overland obstructions	No
1.16	Environmental requirements and restrictions ( <i>to be specified</i> )	No



1.17	Soil, surface and groundwater pollution ( <i>examples and the pollution risks to be specified</i> )	No
1.18	Flooded areas ( <i>examples and flooding risks to be specified</i> )	No
1.19	Additional information	-
<b>Legal Status</b>		
2.1	Holder	Vanzhulovsky village council
2.2	Ownership	Communal
2.3	Available holder's title certificates ( <i>to be specified</i> )	No
2.4	Cadastral number ( <i>specify if any</i> )	-
2.5	User	Vanzhulovsky village council
2.6	Available user's title permits ( <i>to be specified</i> )	
2.7	The purpose of the land use	Industrial land
2.8	In-town / out-town location	
2.9	Urban planning documentation ( <i>district / region land planning or parts thereof, locality master plan, area detailed plan, etc.</i> )	-
2.10	Land purpose classification ( <i>name, КБЦПБ [Land Purpose Classification] code</i> )	-
2.11	Any legal restrictions (encumbrances) for the land	-
2.12	Transfer of the land ( <i>options to be marked</i> )	Selling Long term lease Permanent use
2.13	Estimated sale price of the land (UAH / m. sq.)	Auction
2.14	Estimated lease price of the land (UAH / m. sq.)	Auction
2.15	Additional information	Auction
<b>Transport and engineering infrastructure</b>		
3.1	Access road for trucks ( <i>road surface and width to be described</i> )	Hard cover, width 5 m
3.2	Distance to the primary motorway (km)	P-43 "Ternopil-Lanovtsi", 1.8 km
3.3	Name of the local freight railway station and road distance to it (km)	Lanivtsi, 11 km
3.4	Name of the airport highway and road distance to it (km)	Ternopil, 50 km
3.5	Name of the nearby river and distance to it (km)	-
3.6	Public transport connection (buses, trains)	No
	Information about gas supply	
3.7.1	• Distance to the available gas supply pipeline (km)	1,5
3.7.2	• Pipeline diameter (mm)	70 mm
3.7.3	• Pipeline gas pressure in (kgf / cm <sup>2</sup> )	-
3.7.4	• Spare capacity at the site of possible pipeline connection (m <sup>3</sup> / h)	-
3.7.5	• Distance to an operating gas distribution plant (GDP) (km)	1,5
3.7.6	• Gas distribution plant capacity (m <sup>3</sup> / h)	-
3.7.7	• The estimated cost of gas supply connection (thousand USD)	-
	Information about electricity connection	there is a network
3.8.1	• Distance to the available electric power line (EPL) (km)	-
3.8.2	• Electric power line voltage (kV)	-
3.8.3	• Spare capacity at the site of possible EPL connection (kV)	-
3.8.4	• Distance to an operating transformer plant (km)	-
3.8.5	• Transformer plant voltage (kV)	-
3.8.6	• Spare capacity of the transformer plant (kV)	-
3.8.7	• The estimated cost of electricity supply connection	-

	(thousand USD)	
	Water supply	there is a water tower
3.9.1	Possible options for delivering water ( <i>options to be specified</i> )	-
3.9.2	Distance to the possible water supply connection (km)	-
3.9.3	Diameter of the operating water pipe (mm)	-
3.9.4	Spare capacity at the site of possible water supply connection (m3/h)	-
3.9.5	The estimated cost of water supply connection (thousand USD)	
	Sewerage	
3.10.1	Options for providing sewerage services ( <i>options to be specified</i> )	construction of mini-treatment facilities (at present)
3.10.2	Distance to the possible water sewerage (km)	-
3.10.3	Diameter of sewer collector at the site of possible connection (mm)	-
3.10.4	Spare capacity at the site of sewerage connection (m3/h)	-
3.10.5	Whether sewage discharge can be delivered to an operating treating facilities	-
3.10.6	Spare capacity of the operating treating facilities (m3/h)	-
3.10.7	The estimated cost of connecting to sewerage system (thousand USD)	-
<b>Communications</b>		
3.11.1	Whether landline is possible	Yes
3.11.2	Mobile coverage availability and operators	Yes, Kyivstar, MTS
3.12	Additional information	-
<b>Contacts</b>		
4.1	Organization	Vanzhulovsky village council
4.2	Website	-
4.3	Tel/fax	0354945731
4.4	Contact person	Lukiniv Ivan Yaroslavovich
4.5	Position	village head
4.6	Language	Ukrainian
4.7	Mobile	+380680368706
4.8	E-mail	-
5	<b><i>Info update (month, year)</i></b>	03.2018

## Анкета земельної ділянки в с. Снігурівка



Загальна інформація		
1.1	Тип ділянки (виберіть необхідне)	<i>Brown-field</i> (земельна ділянка із спорудами)
1.2	Назва ділянки	Земельна ділянка у селі Снігурівка Лановецького району (землі запасу не надані в постійне користування)
1.3	Область	Тернопільська
1.4	Район	Лановецький
1.5	Назва найближчого населеного пункту і відстань від нього до ділянки (км)	с. Снігурівка
1.6	Відстань від ділянки до найближчого житлового будинку (км)	0,3
1.6.1	Відстань від ділянки до межі житлової зони (згідно з генпланом розвитку населеного пункту) (км)	0,1
1.7	Назва найближчого районного центру і відстань до нього (км)	м. Ланівці, 19 км
1.8	Назва найближчого обласного центру і відстань до нього (км)	м. Тернопіль, 52 км
1.9	Загальна площа ділянки, га	30
1.10	Форма ділянки	Прямокутник

1.11	Рельєф, відмітка над рівнем моря (м), різниця між найвищою і найнижчою відмітками висот ділянки (м)	рівнинний, відмітка над рівнем моря – 254 м.
1.12	Сусідні ділянки ( <i>опишіть</i> )	земельні ділянки для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
1.13	Будівлі і споруди, якщо вони є на ділянці, хто їх власник ( <i>опишіть</i> )	6 корівників, приміщення для зберігання сіна, авто гаражі, тракторна майстерня, кузня, 2 зернотоки, зерносклад, авто вага – майно пайовиків; адмінбудинки та їдальня – профілакторій – на балансі Снігурівської сільської ради.
1.14	Чи є підземні перешкоди на ділянці	кабель зв'язку, проходить водопровід
1.15	Чи є надземні перешкоди на ділянці	лінії електропередач
1.16	Екологічні вимоги і обмеження ( <i>опишіть</i> )	-
1.17	Забруднення ґрунту, поверхневих і ґрунтових вод ( <i>опишіть приклади і ризики забруднень</i> )	не встановлено
1.18	Затоплення ділянки під час повеней ( <i>опишіть приклади і ризики затоплень</i> )	не спостерігалось
1.19	Додаткова інформація	-
<b>Правовий статус</b>		
2.1	Власник	-
2.2	Форма власності	Державна
2.3	Наявні правовстановлюючі документи власника ( <i>зазначте, які</i> )	-
2.4	Кадастровий номер ( <i>вказіть за наявності</i> )	-
2.5	Користувач	-
2.6	Наявні правовстановлюючі документи користувача ( <i>зазначте, які</i> )	-
2.7	Для яких цілей використовується ділянка	не використовується
2.8	Ділянка знаходиться в межах чи за межами населеного пункту	за межами населеного пункту
2.9	Наявність містобудівної документації ( <i>схема планування території району, області або їх частин, генеральний план населеного пункту, детальний план території тощо</i> )	-
2.10	Класифікація виду цільового призначення земельної ділянки ( <i>назва, код КВЦПЗ</i> )	01.13 – Для іншого сільськогосподарського призначення
2.11	Наявність правових обмежень (обтяжень) земельної ділянки	-
2.12	Форма передачі ділянки інвестору ( <i>зазначте можливі варіанти</i> )	Оренда
2.13	Орієнтовна вартість землі для продажу (грн./м. кв.)	-
2.14	Орієнтовна вартість землі для оренди (грн./м. кв.)	-
2.15	Додаткова інформація	-
<b>Транспортна та інженерна інфраструктура</b>		
3.1	Під'їзна дорога для вантажних автомобілів ( <i>опишіть, яке покриття дороги, її ширина</i> )	прилягає до автодорога С201015 Вишнівець-Ланівці, тверде покриття, ширина дороги 4 метри
3.2	Відстань до автодороги державного значення (км)	0,1
3.3	Назва вантажної залізничної станції і відстань автодорогою від неї до ділянки (км)	м. Ланівці, 19 км
3.4	Назва аеропорту і відстань автодорогою від нього до ділянки (км)	м. Рівне, 137 км
3.5	Назва найближчої річки і відстань від неї до ділянки, км	р. <u>Свинорийка</u> , р. Горинь
3.6	Наявність маршрутів громадського транспорту до ділянки (автобуси, потяги).	Автобуси
	Інформація про підведення газотранспортної мережі	

	до ділянки	
3.7.1	• Відстань до діючого газопроводу (км)	0,1
3.7.2	• Діаметр газопроводу (мм)	40
3.7.3	• Тиск газу у газопроводі (кгс/см <sup>2</sup> )	0,3-0,6 кгс/см <sup>2</sup>
3.7.4	• Резерв потужності у місці можливого підключення до газопроводу (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.5	• Відстань до діючої газорозподільної станції (ГРС), (км)	1
3.7.6	• Резерв потужності газорозподільної станції (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.7	• Орієнтовна вартість підведення газової мережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Інформація про підведення електричної мережі до ділянки	
3.8.1	• Відстань до діючої лінії електропередач (ЛЕП) (км)	Проходить через територію
3.8.2	• Напруга лінії електропередач (кВ)	380
3.8.3	• Резерв потужності на у місці можливого підключення до ЛЕП (кВт)	-
3.8.4	• Відстань до діючої трансформаторної підстанції, (км)	на території ділянки
3.8.5	• Напруга на трансформаторній підстанції (кВ)	200
3.8.6	• Резерв потужності на трансформаторній підстанції (кВт)	-
3.8.7	• Орієнтовна вартість підведення електромережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Водопостачання	на території
3.9.1	Як можна забезпечити водопостачання на ділянці <i>(опишіть варіанти)</i>	-
3.9.2	Відстань до можливого місця підключення до діючого водопроводу (км)	-
3.9.3	Діаметр діючого водопроводу (мм)	50
3.9.4	Резерв потужності діючого водопроводу у місці можливого підключення (м <sup>3</sup> /год)	-
3.9.5	Орієнтовна вартість водозабезпечення ділянки (тис. дол. США)	-
	Водовідведення (каналізація)	-
3.10.1	Як можна забезпечити водовідведення (каналізацію) на ділянці <i>(опишіть варіанти)</i>	-
3.10.2	Відстань до можливого місця підключення до діючої системи водовідведення (км)	-
3.10.3	Діаметр діючого каналізаційного водоводу (колектора) у місці можливого підключення до системи водовідведення (мм)	-
3.10.4	Резерв потужності діючої системи водовідведення у місці можливого підключення (м <sup>3</sup> /год)	-
3.10.5	Чи з каналізаційного водоводу (колектора) каналізаційні стоки подаються на діючі очисні споруди?	-
3.10.6	Резерв потужності діючих очисних споруд (м <sup>3</sup> /год)	-
3.10.7	Орієнтовна вартість водовідведення від ділянки (тис. дол. США)	-
<b>Мережі зв'язку</b>		
3.11.1	Чи можна забезпечити стаціонарний телефонний зв'язок	Так
3.11.2	Чи є на ділянці стабільне покриття мобільним телефонним зв'язком і яких операторів	так, Vodafone, Київстар
3.12	Додаткова інформація	
<b>Контакти</b>		

4.1	Установа, організація	Снігурівська сільська рада
4.2	Адреса веб-сайту	-
4.3	Тел/Факс	0354934331
4.4	Ім'я, прізвище контактної особи	Сеник Аркадій Михайлович
4.5	Посада	Сільський голова
4.6	Мова спілкування	Українська
4.7	Моб. тел.	0984514814
4.8	Е-mail	<a href="mailto:snig04395998@ukr.net">snig04395998@ukr.net</a>
5	<i>Дата підготовки інформації (місяць, рік)</i>	03.2018

Description		
1.1	Land type	<i>Brown-field (земельна ділянка із спорудами)</i>
1.2	Land name	Land in Snihurivka village of Lanovetsky district (land stock is not provided for permanent use)
1.3	Region	Ternopil
1.4	District	Lanivtsi
1.5	Closeness to the nearest town (km)	Snigurivka
1.6	Closeness to the nearest residential building (km)	0,3
1.6.1	Closeness to the residential area ( <i>according to the area development plan</i> ) (km)	0,1
1.7	Name of the nearest district centre and the distance to it (km)	Lanivtsi city, 19 km
1.8	Name of the nearest regional centre and the distance to it (km)	Ternopil, 52 km
1.9	Total land area, ha	30
1.10	Land shape	Rectangle
1.11	Terrain, height above mean sea level (AMSL) (m), the difference between the highest and the lowest heights (m)	plain, marking above sea level - 254 m.
1.12	Neighbourhood areas ( <i>to be specified</i> )	land for commercial agricultural production
1.13	Buildings and structures if present, their owner ( <i>to be specified</i> )	6 cows, storage room for hay, car garage, tractor workshop, forge, 2 grain trucks, grain compartment, auto weight - property of shareholders; the administrative board and the dining room - the dispensary - on the balance of the Snigurivska village council.
1.14	Any underground obstructions	cable connection, pipeline goes through
1.15	Any overland obstructions	power lines
1.16	Environmental requirements and restrictions ( <i>to be specified</i> )	-
1.17	Soil, surface and groundwater pollution ( <i>examples and the pollution risks to be specified</i> )	not installed
1.18	Flooded areas ( <i>examples and flooding risks to be specified</i> )	was not observed
1.19	Additional information	-
Legal Status		
2.1	Holder	-
2.2	Ownership	State
2.3	Available holder's title certificates ( <i>to be specified</i> )	-
2.4	Cadastral number ( <i>specify if any</i> )	-
2.5	User	-
2.6	Available user's title permits ( <i>to be specified</i> )	-
2.7	The purpose of the land use	not used
2.8	In-town / out-town location	outside of the settlement
2.9	Urban planning documentation ( <i>district / region land planning or parts thereof, locality master plan, area detailed plan, etc.</i> )	-

2.10	Land purpose classification ( <i>name, KБЦПТЗ [Land Purpose Classification] code</i> )	01.13 - For other agricultural purposes
2.11	Any legal restrictions (encumbrances) for the land	-
2.12	Transfer of the land ( <i>options to be marked</i> )	rent
2.13	Estimated sale price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.14	Estimated lease price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.15	Additional information	-
<b>Transport and engineering infrastructure</b>		
3.1	Access road for trucks ( <i>road surface and width to be described</i> )	It is adjacent to the highway C201015 Vyshnivets-Lanovtsi, hard cover, road width 4 meters
3.2	Distance to the primary motorway (km)	0,1
3.3	Name of the local freight railway station and road distance to it (km)	Lanivtsi city, 19 km
3.4	Name of the airport highway and road distance to it (km)	Rivne, 137 km
3.5	Name of the nearby river and distance to it (km)	Svinoryak River, Goryn River
3.6	Public transport connection (buses, trains)	Buses
	Information about gas supply	
3.7.1	• Distance to the available gas supply pipeline (km)	0,1
3.7.2	• Pipeline diameter (mm)	40
3.7.3	• Pipeline gas pressure in (kgf / cm2)	0,3-0,6 kgf / cm2
3.7.4	• Spare capacity at the site of possible pipeline connection (m3 / h)	-
3.7.5	• Distance to an operating gas distribution plant (GDP) (km)	1
3.7.6	• Gas distribution plant capacity (m3 / h)	-
3.7.7	• The estimated cost of gas supply connection (thousand USD)	-
	Information about electricity connection	
3.8.1	• Distance to the available electric power line (EPL) (km)	Pass through the territory
3.8.2	• Electric power line voltage (kV)	380
3.8.3	• Spare capacity at the site of possible EPL connection (kV)	-
3.8.4	• Distance to an operating transformer plant (km)	on the territory of the plot
3.8.5	• Transformer plant voltage (kV)	-
3.8.6	• Spare capacity of the transformer plant (kV)	-
3.8.7	• The estimated cost of electricity supply connection (thousand USD)	-
	Water supply	
3.9.1	Possible options for delivering water ( <i>options to be specified</i> )	-
3.9.2	Distance to the possible water supply connection (km)	-
3.9.3	Diameter of the operating water pipe (mm)	50
3.9.4	Spare capacity at the site of possible water supply connection (m3/h)	-
3.9.5	The estimated cost of water supply connection (thousand USD)	-
	Sewerage	-
3.10.1	Options for providing sewerage services ( <i>options to be specified</i> )	-
3.10.2	Distance to the possible water sewerage (km)	-
3.10.3	Diameter of sewer collector at the site of possible connection (mm)	-
3.10.4	Spare capacity at the site of sewerage connection (m3/h)	



3.10.5	Whether sewage discharge can be delivered to an operating treating facilities	-
3.10.6	Spare capacity of the operating treating facilities (m3/h)	-
3.10.7	The estimated cost of connecting to sewerage system (thousand USD)	-
<b>Communications</b>		
3.11.1	Whether landline is possible	Yes
3.11.2	Mobile coverage availability and operators	yes, Vodafon, Kyivstar
3.12	Additional information	
<b>Contacts</b>		
4.1	Organization	Snigurivska Village Council
4.2	Website	-
4.3	Tel/fax	0354934331
4.4	Contact person	Senik Arkady Mikhailovich
4.5	Position	Village head
4.6	Language	Ukrainian
4.7	Mobile	0984514814
4.8	E-mail	<a href="mailto:snig04395998@ukr.net">snig04395998@ukr.net</a>
5	<b><i>Info update (month, year)</i></b>	03.2018

# Анкета земельної ділянки ПрАТ Ланівецьке спец АТП-1904



Загальна інформація		
1.1	Тип ділянки (виберіть необхідне)	<i>Brown-field (земельна ділянка із спорудами)</i>
1.2	Назва ділянки	ПрАТ Ланівецьке спец АТП- 1904
1.3	Область	Тернопільська
1.4	Район	Лановецький
1.5	Назва найближчого населеного пункту і відстань від нього до ділянки (км)	м. Ланівці
1.6	Відстань від ділянки до найближчого житлового будинку (км)	0,3 км.
1.6.1	Відстань від ділянки до межі житлової зони (згідно з генпланом розвитку населеного пункту) (км)	0,3 км.
1.7	Назва найближчого районного центру і відстань до нього (км)	м. Ланівці, 0 км.
1.8	Назва найближчого обласного центру і відстань до нього (км)	м. Тернопіль, 59 км.
1.9	Загальна площа ділянки, га	1,1
1.10	Форма ділянки	Прямокутна
1.11	Рельєф, відмітка над рівнем моря (м), різниця між найвищою і найнижчою відмітками висот ділянки (м)	рівнинний, відмітка над рівнем моря – 258 м.
1.12	Сусідні ділянки (опишіть)	Промислова зона
1.13	Будівлі і споруди, якщо вони є на ділянці, хто їх власник (опишіть)	2 підсобні та 2 офісні
1.14	Чи є підземні перешкоди на ділянці	Немає
1.15	Чи є надземні перешкоди на ділянці	Немає

1.16	Екологічні вимоги і обмеження <i>(опишіть)</i>	-
1.17	Забруднення ґрунту, поверхневих і ґрунтових вод <i>(опишіть приклади і ризики забруднень)</i>	не встановлено
1.18	Затоплення ділянки під час повеней <i>(опишіть приклади і ризики затоплень)</i>	не спостерігалось
1.19	Додаткова інформація	-
<b>Правовий статус</b>		
2.1	Власник	ПрАТ Ланівецьке спец АТП- 1904
2.2	Форма власності	Приватна
2.3	Наявні правовстановлюючі документи власника <i>(зазначте, які)</i>	-
2.4	Кадастровий номер <i>(вказіть за наявності)</i>	відсутній
2.5	Користувач	ПрАТ Ланівецьке спец АТП- 1904
2.6	Наявні правовстановлюючі документи користувача <i>(зазначте, які)</i>	-
2.7	Для яких цілей використовується ділянка	не використовується
2.8	Ділянка знаходиться в межах чи за межами населеного пункту	за межами населеного пункту
2.9	Наявність містобудівної документації <i>(схема планування території району, області або їх частин, генеральний план населеного пункту, детальний план території тощо)</i>	Схема планування Тернопільської області, розробляється генеральний план м. Ланівці
2.10	Класифікація виду цільового призначення земельної ділянки <i>(назва, код КВЦПЗ)</i>	Промисловість
2.11	Наявність правових обмежень (обтяжень) земельної ділянки	не встановлені
2.12	Форма передачі ділянки інвестору <i>(зазначте можливі варіанти)</i>	Продаж, довгострокова оренда, постійне користування
2.13	Орієнтовна вартість землі для продажу (грн./м. кв.)	-
2.14	Орієнтовна вартість землі для оренди (грн./м. кв.)	-
2.15	Додаткова інформація	-
<b>Транспортна та інженерна інфраструктура</b>		
3.1	Під'їзна дорога для вантажних автомобілів <i>(опишіть, яке покриття дороги, її ширина)</i>	тверде покриття, ширина - 8 м
3.2	Відстань до автодороги державного значення (км)	1,0
3.3	Назва вантажної залізничної станції і відстань автодорогою від неї до ділянки (км)	м. Ланівці, 0,5 км.
3.4	Назва аеропорту і відстань автодорогою від нього до ділянки (км)	м. Рівне, 137 км
3.5	Назва найближчої річки і відстань від неї до ділянки, км	р. Горинь, 3 км
3.6	Наявність маршрутів громадського транспорту до ділянки (автобуси, потяги).	Немає
	Інформація про підведення газотранспортної мережі до ділянки	
3.7.1	• Відстань до діючого газопроводу (км)	0,1 км.
3.7.2	• Діаметр газопроводу (мм)	50 мм.
3.7.3	• Тиск газу у газопроводі (кгс/см <sup>2</sup> )	0,3-0,6 кгс/см <sup>2</sup>
3.7.4	• Резерв потужності у місці можливого підключення до газопроводу (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.5	• Відстань до діючої газорозподільної станції (ГРС), (км)	0,1 км.
3.7.6	• Резерв потужності газорозподільної станції (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.7	• Орієнтовна вартість підведення газової мережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Інформація про підведення електричної мережі до ділянки	
3.8.1	• Відстань до діючої лінії електропередач (ЛЕП) (км)	На території

3.8.2	• Напруга лінії електропередач (кВ)	360 кВ
3.8.3	• Резерв потужності на у місці можливого підключення до ЛЕП (кВт)	-
3.8.4	• Відстань до діючої трансформаторної підстанції, (км)	-
3.8.5	• Напруга на трансформаторній підстанції (кВ)	-
3.8.6	• Резерв потужності на трансформаторній підстанції (кВт)	-
3.8.7	• Орієнтовна вартість підведення електромережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Водопостачання	
3.9.1	Як можна забезпечити водопостачання на ділянці (опишіть варіанти)	на території розміщена артезіанська свердловина
3.9.2	Відстань до можливого місця підключення до діючого водопроводу (км)	-
3.9.3	Діаметр діючого водопроводу (мм)	-
3.9.4	Резерв потужності діючого водопроводу у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.9.5	Орієнтовна вартість водозабезпечення ділянки (тис. дол. США)	-
	Водовідведення (каналізація)	
3.10.1	Як можна забезпечити водовідведення (каналізацію) на ділянці (опишіть варіанти)	відсутнє, індивідуальний септик
3.10.2	Відстань до можливого місця підключення до діючої системи водовідведення (км)	-
3.10.3	Діаметр діючого каналізаційного водоводу (колектора) у місці можливого підключення до системи водовідведення (мм)	-
3.10.4	Резерв потужності діючої системи водовідведення у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.10.5	Чи з каналізаційного водоводу (колектора) каналізаційні стоки подаються на діючі очисні споруди?	-
3.10.6	Резерв потужності діючих очисних споруд (м3/год)	-
3.10.7	Орієнтовна вартість водовідведення від ділянки (тис. дол. США)	-
<b>Мережі зв'язку</b>		
3.11.1	Чи можна забезпечити стаціонарний телефонний зв'язок	Так
3.11.2	Чи є на ділянці стабільне покриття мобільним телефонним зв'язком і яких операторів	Так Vodafone, Київстар
3.12	Додаткова інформація	-
<b>Контакти</b>		
4.1	Установа, організація	ПрАТ Ланівецьке спец АТП- 1904
4.2	Адреса веб-сайту	-
4.3	Тел/Факс	0982655033
4.4	Ім'я, прізвище контактної особи	Кравчук Ярослав Тимофійович
4.5	Посада	Директор
4.6	Мова спілкування	Українська
4.7	Моб. тел.	0982655033
4.8	E-mail	-
5	<b>Дата підготовки інформації (місяць, рік)</b>	03.2018

Description		
1.1	Land type	Brown-field (land with buildings)
1.2	Land name	PAT Lovecke special ATP – 1904
1.3	Region	Ternopil
1.4	District	Lanovetsky
1.5	Closeness to the nearest town (km)	Lanovcy
1.6	Closeness to the nearest residential building (km)	0,3 km

1.6.1	Closeness to the residential area ( <i>according to the area development plan</i> ) (km)	0,3 km
1.7	Name of the nearest district centre and the distance to it (km)	Lanovci , 0 km.
1.8	Name of the nearest regional centre and the distance to it (km)	Ternopil town, 59 km
1.9	Total land area, ha	1.1
1.10	Land shape	Rectangular
1.11	Terrain, height above mean sea level (AMSL) (m), the difference between the highest and the lowest heights (m)	plain, marking above sea level - 258 m
1.12	Neighbourhood areas ( <i>to be specified</i> )	industrial estate
1.13	Buildings and structures if present, their owner ( <i>to be specified</i> )	2 utility and 2 office
1.14	Any underground obstructions	No
1.15	Any overland obstructions	No
1.16	Environmental requirements and restrictions ( <i>to be specified</i> )	-
1.17	Soil, surface and groundwater pollution ( <i>examples and the pollution risks to be specified</i> )	not installed
1.18	Flooded areas ( <i>examples and flooding risks to be specified</i> )	was not observed
1.19	Additional information	-
<b>Legal Status</b>		
2.1	Holder	PAT Lovecke special ATP – 1904
2.2	Ownership	Private
2.3	Available holder's title certificates ( <i>to be specified</i> )	-
2.4	Cadastral number ( <i>specify if any</i> )	Missing
2.5	User	PAT Lovecke special ATP – 1904
2.6	Available user's title permits ( <i>to be specified</i> )	missing
2.7	The purpose of the land use	not used
2.8	In-town / out-town location	outside of the settlement
2.9	Urban planning documentation ( <i>district / region land planning or parts thereof, locality master plan, area detailed plan, etc.</i> )	Planning scheme for the Ternopil region, developed the General plan in Lanovcy
2.10	Land purpose classification ( <i>name, KBLIIT3 [Land Purpose Classification] code</i> )	industry
2.11	Any legal restrictions (encumbrances) for the land	not installed
2.12	Transfer of the land ( <i>options to be marked</i> )	Sale, long-term lease, permanent use
2.13	Estimated sale price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.14	Estimated lease price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.15	Additional information	-
<b>Transport and engineering infrastructure</b>		
3.1	Access road for trucks ( <i>road surface and width to be described</i> )	adjacent to the highway Lanovcy-Lysohirka-Teofipol, hard coating, width - 8 m
3.2	Distance to the primary motorway (km)	1,0
3.3	Name of the local freight railway station and road distance to it (km)	Lanivtsi city, 3,0
3.4	Name of the airport highway and road distance to it (km)	Rovno 137.0 km.
3.5	Name of the nearby river and distance to it (km)	Goryn river 3,0
3.6	Public transport connection (buses, trains)	Buses
	Information about gas supply	
3.7.1	• Distance to the available gas supply pipeline (km)	0,1 km
3.7.2	• Pipeline diameter (mm)	50 mm
3.7.3	• Pipeline gas pressure in (kgf / cm2)	0,3-0,6 kgf / cm2

3.7.4	• Spare capacity at the site of possible pipeline connection (m3 / h)	-
3.7.5	• Distance to an operating gas distribution plant (GDP) (km)	0,1 km
3.7.6	• Gas distribution plant capacity (m3 / h)	-
3.7.7	• The estimated cost of gas supply connection (thousand USD)	-
	Information about electricity connection	
3.8.1	• Distance to the available electric power line (EPL) (km)	On-site
3.8.2	• Electric power line voltage (kV)	360 kV
3.8.3	• Spare capacity at the site of possible EPL connection (kV)	-
3.8.4	• Distance to an operating transformer plant (km)	On-site
3.8.5	• Transformer plant voltage (kV)	360 kV
3.8.6	• Spare capacity of the transformer plant (kV)	-
3.8.7	• The estimated cost of electricity supply connection (thousand USD)	-
	Water supply	
3.9.1	Possible options for delivering water ( <i>options to be specified</i> )	on the territory there is an artesian well and water tower
3.9.2	Distance to the possible water supply connection (km)	-
3.9.3	Diameter of the operating water pipe (mm)	-
3.9.4	Spare capacity at the site of possible water supply connection (m3/h)	-
3.9.5	The estimated cost of water supply connection (thousand USD)	-
	Sewerage	
3.10.1	Options for providing sewerage services ( <i>options to be specified</i> )	missing, private septic
3.10.2	Distance to the possible water sewerage (km)	-
3.10.3	Diameter of sewer collector at the site of possible connection (mm)	-
3.10.4	Spare capacity at the site of sewerage connection (m3/h)	-
3.10.5	Whether sewage discharge can be delivered to an operating treating facilities	-
3.10.6	Spare capacity of the operating treating facilities (m3/h)	-
3.10.7	The estimated cost of connecting to sewerage system (thousand USD)	-
<b>Communications</b>		
3.11.1	Whether landline is possible	Yes
3.11.2	Mobile coverage availability and operators	Yes Vodafone, Kyivstar
3.12	Additional information	-
<b>Contacts</b>		
4.1	Organization	PAT Lovecke special ATP – 1904
4.2	Website	-
4.3	Tel/fax	0982655033
4.4	Contact person	Kravchuk Yaroslav Timofiyovich
4.5	Position	Director
4.6	Language	Ukrainian
4.7	Mobile	0982655033
4.8	E-mail	-
5	<b>Info update (month, year)</b>	03.2018



# Анкета земельної ділянки ТОВ «Комунальник»



Загальна інформація		
1.1	Тип ділянки (виберіть необхідне)	<i>Brown-field</i> (земельна ділянка із спорудами)
1.2	Назва ділянки	ТОВ «Комунальник»
1.3	Область	Тернопільська
1.4	Район	Лановецький
1.5	Назва найближчого населеного пункту і відстань від нього до ділянки (км)	м. Ланівці
1.6	Відстань від ділянки до найближчого житлового будинку (км)	0,3 км.
1.6.1	Відстань від ділянки до межі житлової зони (згідно з генпланом розвитку населеного пункту) (км)	0,3 км.
1.7	Назва найближчого районного центру і відстань до нього (км)	м. Ланівці, 0 км.
1.8	Назва найближчого обласного центру і відстань до нього (км)	м. Тернопіль, 57 км.
1.9	Загальна площа ділянки, га	1,0
1.10	Форма ділянки	Прямокутна
1.11	Рельєф, відмітка над рівнем моря (м), різниця між найвищою і найнижчою відмітками висот ділянки (м)	рівнинний, відмітка над рівнем моря – 258 м.
1.12	Сусідні ділянки (опишіть)	Промислова зона
1.13	Будівлі і споруди, якщо вони є на ділянці, хто їх власник (опишіть)	Склад – 1, адмінбудівля – 1, виробничий цех – 1.
1.14	Чи є підземні перешкоди на ділянці	Немає
1.15	Чи є надземні перешкоди на ділянці	Немає



1.16	Екологічні вимоги і обмеження <i>(опишіть)</i>	-
1.17	Забруднення ґрунту, поверхневих і ґрунтових вод <i>(опишіть приклади і ризики забруднень)</i>	не встановлено
1.18	Затоплення ділянки під час повеней <i>(опишіть приклади і ризики затоплень)</i>	не спостерігалось
1.19	Додаткова інформація	-
<b>Правовий статус</b>		
2.1	Власник	ТОВ «Комунальник»
2.2	Форма власності	Приватна
2.3	Наявні правовстановлюючі документи власника <i>(зазначте, які)</i>	-
2.4	Кадастровий номер <i>(вказіть за наявності)</i>	відсутній
2.5	Користувач	ТОВ «Комунальник»
2.6	Наявні правовстановлюючі документи користувача <i>(зазначте, які)</i>	-
2.7	Для яких цілей використовується ділянка	не використовується
2.8	Ділянка знаходиться в межах чи за межами населеного пункту	за межами населеного пункту
2.9	Наявність містобудівної документації <i>(схема планування території району, області або їх частин, генеральний план населеного пункту, детальний план території тощо)</i>	Схема планування Тернопільської області, розробляється генеральний план м. Ланівці
2.10	Класифікація виду цільового призначення земельної ділянки <i>(назва, код КВЦПЗ)</i>	Промисловість
2.11	Наявність правових обмежень (обтяжень) земельної ділянки	не встановлені
2.12	Форма передачі ділянки інвестору <i>(зазначте можливі варіанти)</i>	Продаж, довгострокова оренда, постійне користування
2.13	Орієнтовна вартість землі для продажу (грн./м. кв.)	-
2.14	Орієнтовна вартість землі для оренди (грн./м. кв.)	-
2.15	Додаткова інформація	-
<b>Транспортна та інженерна інфраструктура</b>		
3.1	Під'їзна дорога для вантажних автомобілів <i>(опишіть, яке покриття дороги, її ширина)</i>	прилягає до автодорога Ланівці-Лисогірка-Теофіполь, тверде покриття, ширина - 8 м
3.2	Відстань до автодороги державного значення (км)	1,0
3.3	Назва вантажної залізничної станції і відстань автодорогою від неї до ділянки (км)	м. Ланівці, 3 км.
3.4	Назва аеропорту і відстань автодорогою від нього до ділянки (км)	м. Рівне, 137 км
3.5	Назва найближчої річки і відстань від неї до ділянки, км	р. Горинь, 6 км
3.6	Наявність маршрутів громадського транспорту до ділянки (автобуси, потяги).	Автобуси
	Інформація про підведення газотранспортної мережі до ділянки	
3.7.1	• Відстань до діючого газопроводу (км)	0,1 км.
3.7.2	• Діаметр газопроводу (мм)	50 мм.
3.7.3	• Тиск газу у газопроводі (кгс/см <sup>2</sup> )	0,3-0,6 кгс/см <sup>2</sup>
3.7.4	• Резерв потужності у місці можливого підключення до газопроводу (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.5	• Відстань до діючої газорозподільної станції (ГРС), (км)	0,1 км.
3.7.6	• Резерв потужності газорозподільної станції (м <sup>3</sup> /год)	-
3.7.7	• Орієнтовна вартість підведення газової мережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Інформація про підведення електричної мережі до ділянки	
3.8.1	• Відстань до діючої лінії електропередач (ЛЕП)	На території

	(км)	
3.8.2	• Напруга лінії електропередач (кВ)	360 кВ
3.8.3	• Резерв потужності на у місці можливого підключення до ЛЕП (кВт)	-
3.8.4	• Відстань до діючої трансформаторної підстанції, (км)	На території
3.8.5	• Напруга на трансформаторній підстанції (кВ)	360 кВ
3.8.6	• Резерв потужності на трансформаторній підстанції (кВт)	-
3.8.7	• Орієнтовна вартість підведення електромережі до ділянки (тис. дол. США)	-
	Водопостачання	
3.9.1	Як можна забезпечити водопостачання на ділянці (опишіть варіанти)	на території розміщена артезіанська свердловина та водонапірна башта
3.9.2	Відстань до можливого місця підключення до діючого водопроводу (км)	-
3.9.3	Діаметр діючого водопроводу (мм)	-
3.9.4	Резерв потужності діючого водопроводу у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.9.5	Орієнтовна вартість водозабезпечення ділянки (тис. дол. США)	-
	Водовідведення (каналізація)	
3.10.1	Як можна забезпечити водовідведення (каналізацію) на ділянці (опишіть варіанти)	відсутнє, індивідуальний септик
3.10.2	Відстань до можливого місця підключення до діючої системи водовідведення (км)	-
3.10.3	Діаметр діючого каналізаційного водоводу (колектора) у місці можливого підключення до системи водовідведення (мм)	-
3.10.4	Резерв потужності діючої системи водовідведення у місці можливого підключення (м3/год)	-
3.10.5	Чи з каналізаційного водоводу (колектора) каналізаційні стоки подаються на діючі очисні споруди?	-
3.10.6	Резерв потужності діючих очисних споруд (м3/год)	-
3.10.7	Орієнтовна вартість водовідведення від ділянки (тис. дол. США)	-
<b>Мережі зв'язку</b>		
3.11.1	Чи можна забезпечити стаціонарний телефонний зв'язок	Так
3.11.2	Чи є на ділянці стабільне покриття мобільним телефонним зв'язком і яких операторів	Так Vodafone, Київстар
3.12	Додаткова інформація	-
<b>Контакти</b>		
4.1	Установа, організація	ТОВ «Комунальник»
4.2	Адреса веб-сайту	-
4.3	Тел/Факс	0970188076
4.4	Ім'я, прізвище контактної особи	Возний Володимир Михайлович
4.5	Посада	Директор
4.6	Мова спілкування	Українська
4.7	Моб. тел.	0970188076
4.8	E-mail	-
5	Дата підготовки інформації (місяць, рік)	03.2018

Description		
1.1	Land type	Brown-field (земельна ділянка із спорудами)
1.2	Land name	LLC "Komunalnyk"
1.3	Region	Ternopil
1.4	District	Lanovetsky

1.5	Closeness to the nearest town (km)	Lanovcy
1.6	Closeness to the nearest residential building (km)	0,3 km
1.6.1	Closeness to the residential area ( <i>according to the area development plan</i> ) (km)	0,3 km
1.7	Name of the nearest district centre and the distance to it (km)	Lanovci , 0 km.
1.8	Name of the nearest regional centre and the distance to it (km)	Ternopil town, 57 km
1.9	Total land area, ha	1.0
1.10	Land shape	Rectangular
1.11	Terrain, height above mean sea level (AMSL) (m), the difference between the highest and the lowest heights (m)	plain, marking above sea level - 258 m
1.12	Neighbourhood areas ( <i>to be specified</i> )	industrial estate
1.13	Buildings and structures if present, their owner ( <i>to be specified</i> )	Part – 1, administrative building – 1, production hall – 1.
1.14	Any underground obstructions	No
1.15	Any overland obstructions	No
1.16	Environmental requirements and restrictions ( <i>to be specified</i> )	-
1.17	Soil, surface and groundwater pollution ( <i>examples and the pollution risks to be specified</i> )	not installed
1.18	Flooded areas ( <i>examples and flooding risks to be specified</i> )	was not observed
1.19	Additional information	-
<b>Legal Status</b>		
2.1	Holder	LLC "Komunalnyk"
2.2	Ownership	Private
2.3	Available holder's title certificates ( <i>to be specified</i> )	-
2.4	Cadastral number ( <i>specify if any</i> )	Missing
2.5	User	LLC "Komunalnyk"
2.6	Available user's title permits ( <i>to be specified</i> )	Missing
2.7	The purpose of the land use	not used
2.8	In-town / out-town location	outside of the settlement
2.9	Urban planning documentation ( <i>district / region land planning or parts thereof, locality master plan, area detailed plan, etc.</i> )	Planning scheme for the Ternopil region, developed the General plan in Lanovcy
2.10	Land purpose classification ( <i>name, KБПІТЗ [Land Purpose Classification] code</i> )	industry
2.11	Any legal restrictions (encumbrances) for the land	not installed
2.12	Transfer of the land ( <i>options to be marked</i> )	Sale, long-term lease, permanent use
2.13	Estimated sale price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.14	Estimated lease price of the land (UAH / m. sq.)	-
2.15	Additional information	-
<b>Transport and engineering infrastructure</b>		
3.1	Access road for trucks ( <i>road surface and width to be described</i> )	adjacent to the highway Lanovcy-Lysohirka-Teofipol, hard coating, width - 8 m
3.2	Distance to the primary motorway (km)	1,0
3.3	Name of the local freight railway station and road distance to it (km)	Lanivtsi city, 3,0
3.4	Name of the airport highway and road distance to it (km)	Rovno 137.0 km.
3.5	Name of the nearby river and distance to it (km)	Goryn river 6,0
3.6	Public transport connection (buses, trains)	Buses
	Information about gas supply	
3.7.1	• Distance to the available gas supply pipeline (km)	0,1 km

3.7.2	• Pipeline diameter (mm)	50 mm
3.7.3	• Pipeline gas pressure in (kgf / cm2)	0,3-0,6 kgf / cm2
3.7.4	• Spare capacity at the site of possible pipeline connection (m3 / h)	-
3.7.5	• Distance to an operating gas distribution plant (GDP) (km)	0,1 km
3.7.6	• Gas distribution plant capacity (m3 / h)	-
3.7.7	• The estimated cost of gas supply connection (thousand USD)	-
	Information about electricity connection	
3.8.1	• Distance to the available electric power line (EPL) (km)	On-site
3.8.2	• Electric power line voltage (kV)	360 kV
3.8.3	• Spare capacity at the site of possible EPL connection (kV)	-
3.8.4	• Distance to an operating transformer plant (km)	On-site
3.8.5	• Transformer plant voltage (kV)	360 kV
3.8.6	• Spare capacity of the transformer plant (kV)	-
3.8.7	• The estimated cost of electricity supply connection (thousand USD)	-
	Water supply	
3.9.1	Possible options for delivering water ( <i>options to be specified</i> )	on the territory there is an artesian well and water tower
3.9.2	Distance to the possible water supply connection (km)	-
3.9.3	Diameter of the operating water pipe (mm)	-
3.9.4	Spare capacity at the site of possible water supply connection (m3/h)	-
3.9.5	The estimated cost of water supply connection (thousand USD)	-
	Sewerage	
3.10.1	Options for providing sewerage services ( <i>options to be specified</i> )	missing, private septic
3.10.2	Distance to the possible water sewerage (km)	-
3.10.3	Diameter of sewer collector at the site of possible connection (mm)	-
3.10.4	Spare capacity at the site of sewerage connection (m3/h)	-
3.10.5	Whether sewage discharge can be delivered to an operating treating facilities	-
3.10.6	Spare capacity of the operating treating facilities (m3/h)	-
3.10.7	The estimated cost of connecting to sewerage system (thousand USD)	-
<b>Communications</b>		
3.11.1	Whether landline is possible	Yes
3.11.2	Mobile coverage availability and operators	Yes Vodafone, Kyivstar
3.12	Additional information	-
<b>Contacts</b>		
4.1	Organization	LLC "Komunalnyk"
4.2	Website	-
4.3	Tel/fax	0970188076
4.4	Contact person	Voznyi Vladimir
4.5	Position	Director
4.6	Language	Ukrainian
4.7	Mobile	0970188076
4.8	E-mail	-
5	<b>Info update (month, year)</b>	03.2018