



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер 6178

Дата видачі 02 лютого 2017 року

Підстава надання наказ від 31 березня 2017 року № 145 (внесення змін); наказ від 19 листопада 2021 року № 889 (внесення змін)

(дата прийняття та номер наказу, Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

видобування корисних копалин

Мета користування надрами видобування торфу, придатного для виробництва брикетів, приготування компосту та в якості ґрунту торф'яного

Відомості про ділянку надр (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування:

назва родовища Родовище Велике Багно ділянки Південно-Східна та Північно-Західна

Географічні координати: Ітераційний перерахунок з системи координат Pulkovo-42 у WGS-84

ділянка Південно-Східна (площа 431,3 га)

Table with 9 columns (T.1 to T.9) and 10 rows of coordinates (ПнШ, СхД) for the Pulkovo-42 to WGS-84 conversion.

ділянка Північно-Західна (площа 454,1 га)

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПнШ	51°09'45,93"	51°09'43,93"	51°09'52,93"	51°09'57,93"	51°10'04,93"	51°10'05,93"	51°09'58,93"	51°09'59,93"
СхД	25°29'10,34"	25°29'21,34"	25°29'14,34"	25°29'22,34"	25°29'22,34"	25°29'27,34"	25°29'31,34"	25°29'38,34"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПнШ	51°10'06,93"	51°10'08,93"	51°10'05,93"	51°10'01,93"	51°09'59,93"	51°10'01,93"	51°10'00,93"	51°10'04,93"
СхД	25°29'35,34"	25°29'45,34"	25°29'49,34"	25°29'44,34"	25°29'46,34"	25°29'52,34"	25°29'56,34"	25°30'04,34"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	51°10'05,93"	51°10'07,93"	51°10'07,93"	51°10'04,93"	51°10'09,93"	51°10'00,93"	51°09'59,93"	51°10'02,93"
СхД	25°30'08,34"	25°30'18,34"	25°30'41,34"	25°30'52,34"	25°31'10,34"	25°31'08,34"	25°31'18,34"	25°31'24,34"
	T.25	T.26	T.27	T.28	T.29	T.30	T.31	T.32
ПнШ	51°09'59,93"	51°10'01,93"	51°10'00,93"	51°09'56,93"	51°09'58,93"	51°09'44,93"	51°09'31,93"	51°09'24,93"
СхД	25°31'29,34"	25°31'33,34"	25°31'35,34"	25°31'32,34"	25°31'42,34"	25°31'51,34"	25°31'52,34"	25°31'49,34"
	T.33	T.34	T.35	T.36	T.37	T.38	T.39	T.40
ПнШ	51°09'19,93"	51°09'12,93"	51°09'09,93"	51°09'04,93"	51°09'04,93"	51°09'07,93"	51°09'07,93"	51°09'09,93"
СхД	25°31'45,34"	25°31'34,34"	25°31'17,34"	25°31'03,34"	25°30'42,34"	25°30'42,34"	25°30'34,34"	25°30'26,34"
	T.41	T.42	T.43	T.44	T.45	T.46	T.47	T.48
ПнШ	51°09'03,93"	51°09'06,93"	51°09'10,93"	51°09'12,93"	51°09'10,93"	51°09'14,93"	51°09'17,93"	51°09'30,93"
СхД	25°30'14,34"	25°30'09,34"	25°30'11,34"	25°30'08,34"	25°29'59,34"	25°29'56,34"	25°29'50,34"	25°29'33,34"
	T.49	T.50	T.51	T.52				
ПнШ	51°09'35,93"	51°09'40,93"	51°09'38,93"	51°09'42,93"				
СхД	25°29'31,34"	25°29'24,34"	25°29'10,34"	25°29'07,34"				

Система координат Pulkovo-42

ділянка Південно-Східна (площа 431,3 га)

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПнШ	51°08'35"	51°08'30"	51°08'23"	51°08'20"	51°08'16"	51°08'12"	51°08'15"	51°08'09"
СхД	25°31'44"	25°32'13"	25°32'08"	25°32'12"	25°32'13"	25°32'35"	25°32'41"	25°32'46"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПнШ	51°08'05"	51°08'02"	51°08'06"	51°08'07"	51°08'05"	51°08'12"	51°08'09"	51°08'11"
СхД	25°32'28"	25°32'48"	25°32'52"	25°32'59"	25°33'06"	25°33'12"	25°33'18"	25°33'53"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	51°08'10"	51°08'14"	51°08'14"	51°08'10"	51°08'13"	51°08'12"	51°08'16"	51°08'14"
СхД	25°34'04"	25°34'08"	25°34'24"	25°34'37"	25°34'45"	25°34'55"	25°34'59"	25°35'05"
	T.25	T.26	T.27	T.28	T.29	T.30	T.31	T.32
ПнШ	51°08'29"	51°08'21"	51°08'17"	51°08'10"	51°08'05"	51°08'01"	51°08'02"	51°07'59"
СхД	25°35'29"	25°35'32"	25°35'27"	25°35'29"	25°35'46"	25°35'44"	25°35'35"	25°35'29"
	T.33	T.34	T.35	T.36	T.37	T.38	T.39	T.40
ПнШ	51°08'01"	51°07'57"	51°07'56"	51°07'51"	51°07'52"	51°07'56"	51°07'48"	51°07'54"
СхД	25°35'21"	25°35'13"	25°35'02"	25°34'58"	25°34'47"	25°34'42"	25°34'34"	25°34'27"
	T.41	T.42	T.43	T.44	T.45	T.46	T.47	T.48
ПнШ	51°07'53"	51°08'01"	51°07'57"	51°08'01"	51°07'59"	51°07'53"	51°07'49"	51°07'58"
СхД	25°34'23"	25°34'15"	25°34'00"	25°33'55"	25°33'48"	25°33'47"	25°33'41"	25°33'14"
	T.49	T.50	T.51	T.52	T.53	T.54	T.55	T.56
ПнШ	51°07'51"	51°07'49"	51°07'41"	51°07'32"	51°07'29"	51°07'32"	51°07'49"	51°07'41"
СхД	25°33'13"	25°33'22"	25°33'36"	25°33'33"	25°33'28"	25°33'09"	25°33'05"	25°33'01"
	T.57	T.58	T.59	T.60	T.61	T.62	T.63	T.64
ПнШ	51°07'47"	51°07'46"	51°07'43"	51°07'45"	51°07'39"	51°07'33"	51°07'34"	51°07'44"
СхД	25°32'55"	25°32'32"	25°32'27"	25°32'18"	25°32'04"	25°31'38"	25°31'21"	25°31'03"
	T.65	T.66	T.67	T.68	T.69	T.70	T.71	
ПнШ	51°08'01"	51°08'03"	51°08'15"	51°08'17"	51°08'24"	51°08'19"	51°08'24"	
СхД	25°31'40"	25°31'27"	25°31'23"	25°31'17"	25°31'20"	25°31'36"	25°31'27"	

ділянка Північно-Західна (площа 454,1 га)

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПнШ	51°09'47"	51°09'45"	51°09'54"	51°09'59"	51°10'06"	51°10'07"	51°10'00"	51°10'01"
СхД	25°29'17"	25°29'28"	25°29'21"	25°29'29"	25°29'29"	25°29'34"	25°29'38"	25°29'45"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПнШ	51°10'08"	51°10'10"	51°10'07"	51°10'03"	51°10'01"	51°10'03"	51°10'02"	51°10'06"
СхД	25°29'42"	25°29'52"	25°29'56"	25°29'51"	25°29'53"	25°29'59"	25°30'03"	25°30'11"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	51°10'07"	51°10'09"	51°10'09"	51°10'06"	51°10'11"	51°10'02"	51°10'01"	51°10'04"
СхД	25°30'15"	25°30'25"	25°30'48"	25°30'59"	25°31'17"	25°31'15"	25°31'25"	25°31'31"
	T.25	T.26	T.27	T.28	T.29	T.30	T.31	T.32
ПнШ	51°10'01"	51°10'03"	51°10'02"	51°09'58"	51°10'00"	51°09'46"	51°09'33"	51°09'26"
СхД	25°31'36"	25°31'40"	25°31'42"	25°31'39"	25°31'49"	25°31'58"	25°31'59"	25°31'56"
	T.33	T.34	T.35	T.36	T.37	T.38	T.39	T.40
ПнШ	51°09'21"	51°09'14"	51°09'11"	51°09'06"	51°09'06"	51°09'09"	51°09'09"	51°09'11"
СхД	25°31'52"	25°31'41"	25°31'24"	25°31'10"	25°30'49"	25°30'49"	25°30'41"	25°30'33"



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

	T.41	T.42	T.43	T.44	T.45	T.46	T.47	T.48
ПівШ	51°09'05"	51°09'08"	51°09'12"	51°09'14"	51°09'12"	51°09'16"	51°09'19"	51°09'32"
СхД	25°30'21"	25°30'16"	25°30'18"	25°30'15"	25°30'06"	25°30'03"	25°29'57"	25°29'40"
	T.49	T.50	T.51	T.52				
ПівШ	51°09'37"	51°09'42"	51°09'40"	51°09'44"				
СхД	25°29'38"	25°29'31"	25°29'17"	25°29'14"				

місцезнаходження:

Волинська область, Камінь-Каширський та Луцький райони

(область, район, населений пункт)

точка вказує на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

1,2 км на південний захід від с. Должиця; 1,8 км на захід від с. Граддя

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)

площа

**ділянка Південно-Східна – 4,313 км² (431,3 га);
ділянка Північно-Західна – 4,541 км² (454,1 га)**

(зазначається в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

торф

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (основні, супутні):

**Станом на 01.01.2021:
торф (тис. т): С₁ – 2643 (код класу 121),
в тому числі: ділянка Південно-Східна – 1061; ділянка Північно-Західна – 1582**

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Степінь освоєння надр:

розробляється

(розробляється, не розробляється)

Відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини (зазначається у разі видобування)

протоколи ДКЗ України від 16.12.2016 № 3765, від 27.01.2020 № 5024

(дата складення, номер протоколу, найменування органу, що затвердив (апробував) запаси корисної копалини)

Джерело фінансування робіт, які планує виконати надрокористувач під час користування надрами

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

- Опрацювати та подати у встановленому порядку на державну експертизу матеріали детальної геолого-економічної оцінки запасів торфу ділянок Південно-Східна та Північно-Західна родовища Велике Багно.
- Виконання рекомендацій ДКЗ України (протоколи від 16.12.2016 № 3765, від 27.01.2020 № 5024).
- Виконання умов Мінприроди – наказ від 27.12.2016 № 540, протокол від 23.12.2016 № 12 (п. 2.15).
- Обов'язкове виконання обсягів та термінів, викладених в програмі робіт.
- Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
- Щорічна звітність перед Держгеонадрами за формою звітності 5-ГР.
- Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНЬПРИРОДРЕСУРС»
ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
40422121
43027, ВОЛИНСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ЛУЦЬК, МАЙДАН КИЇВСЬКИЙ,
БУДИНОК 9**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Відомості про погодження наданої спеціального дозволу на користування надрами:

**Волинська обласна рада – рішення від 14.07.2016 № 6/23
Мінприроди – наказ від 27.12.2016 № 540, протокол від 23.12.2016 № 12 (п. 2.15)**

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

до 02 (другого) лютого 2037 (дві тисячі тридцять сьомого) року

(цифрами та словами)

Угода про умови користування ділянкою надр є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами і визначає умови користування ділянкою надр

25 листопада 2021 року № 6178

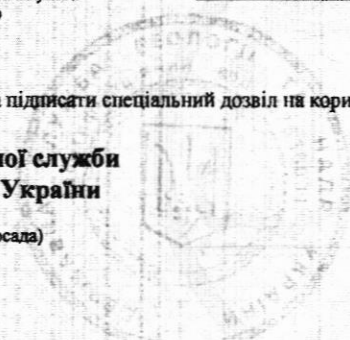
(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

**Голова Державної служби
геології та надр України**

(посада)

МП

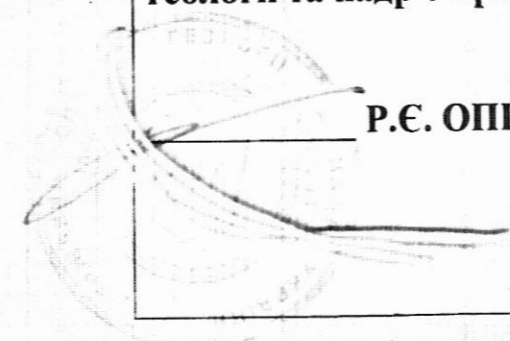


(підпис)

Р.Є. ОПІМАХ

**Голова Державної служби
геології та надр України**

Р.Є. ОПІМАХ



Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин торфу родовища Велике Багно ділянок Південно-Східна та Північно-Західна № 6178 від «02» лютого 2017 року

**Угода № 6178
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)**

м. Київ

25 листопада 2021 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Томашев Олігаса Романа
Євельовича,

який(а) діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України
№ 06.11.2019 № 1023-р та Положення про Державну службу геології
та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів
України № 30.12.2015 № 1174

(далі - Держгеонадра) з однієї сторони та Комунальне підприємство «Волиньприродресурс» Волинської обласної ради, яке зареєстроване Виконавчим комітетом Луцької міської ради від 13.04.2016 № 1198102000009522, код КВЕД 08.92 Добування торфу, в особі директора Капустюка Анатолія Анатолійовича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «02» лютого 2017 року № 6178 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою видобування корисних копалин, а Надрокористувач зобов'язується виконувати та дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом, цією Угодою та нормами діючого законодавства.

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр: 1,2 км на південний захід від с. Довжиця, 1,8 км на захід від с. Градя Камінь-Каширський район, Волинської області.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини та загальна кількість запасів на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з видобування корисних копалин торфу протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування та підтверджуючі документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтверджуючими документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Строк виконання робіт з метою видобування корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надрокористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрокористувачем;

5.1.4 притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надрокористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надрокористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.3.1 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 2 (два) роки з моменту початку строку дії Дозволу;

5.3.2 забезпечувати охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.3 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.4 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.5 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.6 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.7 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.8 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

5.3.10 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.12 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне використання надр;

5.3.13 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

5.3.14 зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні та використанні надр;

5.3.15 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.16 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його анулювання;

5.3.17 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.18 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначеної (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.19 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою видобування корисних копалин;

5.3.22 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр розробку родовища корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами і положень цієї Угоди та в межах повноважень відповідно до діючого законодавства:

6.3.1 за результатами проведених заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди, центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС зупиняє дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством.

6.3.2 зупиняє дію дозволу за поданням Мінприроди за зверненням до Мінприроди Держекоінспекції та/або її територіальних органів щодо невиконання Надрокористувачем умов висновків з оцінки впливу на довкілля та/або висновків державної екологічної експертизи, відсутності висновку з оцінки впливу на довкілля та/або висновку державної екологічної експертизи діяльності з видобування корисних копалин.

6.3.3 припиняє право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.3.4 звертається з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживає заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що

здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

6.4. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.5. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом анулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр щорічні звіти відповідно до форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин.

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до її компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідвратною, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

11.1. Ця Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

11.3. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.5. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи - підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якої відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цієї Угоди, тлумаченням її умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Угоди, регулюються цією Угодою та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу №6178 від «02» лютого 2017 р. вважаються такими, що втратили чинність.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт.

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

**Державна служба
геології та надр України**

03057, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

**Надрокористувач
Комунальне підприємство
«Волиньприродресурс»
Волинської обласної ради**

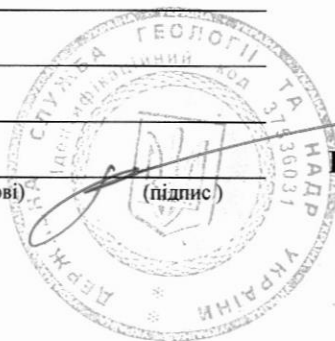
43027, Волинська область, місто Луцьк,
майдан Київський, будинок 9
ЄДРПОУ 40422121
тел: (067) 311-22-11

**Директор
КП «Волиньприродресурс»**

Голова

Оніщенко Р.Є.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)



(підпис)

Капустюк А.А.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)



(підпис)

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

Загальні відомості про ділянку надр:

Ділянки Південно-Східна та Північно-Західна родовища торфу Велике Багно розташовані на території Маневицького району Волинської області, (згідно реформування адміністративно-територіального устрою субрегіонального рівня Камінь-Каширський та Луцький райони) за 12 км на захід від районного центру м. Маневичі. Найближчі села від родовища розташовані у наступну чергу: с. Должиця на південний захід у 1,2 км; с. Градя на захід у 1,8 км; с. Копилля на північ у 2,2 км.

Родовище складається із двох ділянок. Південно-Східна площею 556,9 га та Північно-Західна - 509,1 га.

Відомості про затвердження (апробування) запасів корисної копалини:

Матеріали попередньої геолого-економічної оцінки запасів торфу ділянок Південно-Східна та Північно-Західна родовища Велике Багно з метою визначення доцільності їхнього промислового освоєння, як окремого об'єкту надрокористування були розглянуті на засіданні колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин, що засвідчено протоколом № 3765 від 16 грудня 2016 р.

Загальна кількість запасів на час надання спеціального дозволу на користування надрами:

Апробовані балансові запаси торфу загальнодержавного значення ділянок Південно-Східна та Північно-Західна родовища Велике Багно, складають у кількості (тис. т) за категоріями та класами:

Ділянка	Код класу / категорія геологічної вивченості	
	121 / C ₁	
	загальні	видобувні
Південно-Східна	1582	815,5
Північно-Західна	1081	1 306,4
ВСЬОГО	2663	2 121,9

Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр:

№ тт.	ПнШ	СхД	№ тт.	ПнШ	СхД
1	2	3	4	5	6
Південно-Східна ділянка, площа - 4,541 км² (454,1 га)					
1	51°08'35"	25°31'44"	37	51°07'52"	25°34'47"
2	51°08'30"	25°32'13"	38	51°07'56"	25°34'42"
3	51°08'23"	25°32'08"	39	51°07'48"	25°34'34"
4	51°08'20"	25°32'12"	40	51°07'54"	25°34'27"
5	51°08'16"	25°32'13"	41	51°07'53"	25°34'23"
6	51°08'12"	25°32'35"	42	51°08'01"	25°34'15"
7	51°08'15"	25°32'41"	43	51°07'57"	25°34'00"

8	51°08'09"	25°32'46"	44	51°08'01"	25°33'55"
9	51°08'05"	25°32'28"	45	51°07'59"	25°33'48"
10	51°08'02"	25°32'48"	46	51°07'53"	25°33'47"
11	51°08'06"	25°32'52"	47	51°07'49"	25°33'41"
12	51°08'07"	25°32'59"	48	51°07'58"	25°33'14"
13	51°08'05"	25°33'06"	49	51°07'51"	25°33'13"
14	51°08'12"	25°33'12"	50	51°07'49"	25°33'22"
15	51°08'09"	25°33'18"	51	51°07'41"	25°33'36"
16	51°08'11"	25°33'53"	52	51°07'32"	25°33'33"
17	51°08'10"	25°34'04"	53	51°07'29"	25°33'28"
18	51°08'14"	25°34'08"	54	51°07'32"	25°33'09"
19	51°08'14"	25°34'24"	55	51°07'49"	25°33'05"
20	51°08'10"	25°34'37"	56	51°07'41"	25°33'01"
21	51°08'13"	25°34'45"	57	51°07'47"	25°32'55"
22	51°08'12"	25°34'55"	58	51°07'46"	25°32'32"
23	51°08'16"	25°34'59"	59	51°07'43"	25°32'27"
24	51°08'14"	25°35'05"	60	51°07'45"	25°32'18"
25	51°08'29"	25°35'29"	61	51°07'39"	25°32'04"
26	51°08'21"	25°35'32"	62	51°07'33"	25°31'38"
27	51°08'17"	25°35'27"	63	51°07'34"	25°31'21"
28	51°08'10"	25°35'29"	64	51°07'44"	25°31'03"
29	51°08'05"	25°35'46"	65	51°08'01"	25°31'40"
30	51°08'01"	25°35'44"	66	51°08'03"	25°31'27"
31	51°08'02"	25°35'35"	67	51°08'15"	25°31'23"
32	51°07'59"	25°35'29"	68	51°08'17"	25°31'17"
33	51°08'01"	25°35'21"	69	51°08'24"	25°31'20"
34	51°07'57"	25°35'13"	70	51°08'19"	25°31'36"
35	51°07'56"	25°35'02"	71	51°08'24"	25°31'27"
36	51°07'51"	25°34'58"			
Північно-Західна ділянка, площа - 4,313 км² (431,3 га)					
1	51°09'47"	25°29'17"	27	51°10'02"	25°31'42"
2	51°09'45"	25°29'28"	28	51°09'58"	25°31'39"
3	51°09'54"	25°29'21"	29	51°10'00"	25°31'49"
4	51°09'59"	25°29'29"	30	51°09'46"	25°31'58"
5	51°10'06"	25°29'29"	31	51°09'33"	25°31'59"
6	51°10'07"	25°29'34"	32	51°09'26"	25°31'56"
7	51°10'00"	25°29'38"	33	51°09'21"	25°31'52"
8	51°10'01"	25°29'45"	34	51°09'14"	25°31'41"
9	51°10'08"	25°29'42"	35	51°09'11"	25°31'24"
10	51°10'10"	25°29'52"	36	51°09'06"	25°31'10"
11	51°10'07"	25°29'56"	37	51°09'06"	25°30'49"
12	51°10'03"	25°29'51"	38	51°09'09"	25°30'49"
13	51°10'01"	25°29'53"	39	51°09'09"	25°30'41"
14	51°10'03"	25°29'59"	40	51°09'11"	25°30'33"
15	51°10'02"	25°30'03"	41	51°09'05"	25°30'21"
16	51°10'06"	25°30'11"	42	51°09'08"	25°30'16"
17	51°10'07"	25°30'15"	43	51°09'12"	25°30'18"
18	51°10'09"	25°30'25"	44	51°09'14"	25°30'15"
19	51°10'09"	25°30'48"	45	51°09'12"	25°30'06"
20	51°10'06"	25°30'59"	46	51°09'16"	25°30'03"
21	51°10'11"	25°31'17"	47	51°09'19"	25°29'57"
22	51°10'02"	25°31'15"	48	51°09'32"	25°29'40"
23	51°10'01"	25°31'25"	49	51°09'37"	25°29'38"
24	51°10'04"	25°31'31"	50	51°09'42"	25°29'31"
25	51°10'01"	25°31'36"	51	51°09'40"	25°29'17"
26	51°10'03"	25°31'40"	52	51°09'44"	25°29'14"

Геологічна характеристика (ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування тощо):

Детальна розвідка родовища Велике Багно була проведена Київською геологічною експедицією тресту «Київгеологія» в 1976 рр. згідно з керівними документами Міністерства геології УРСР на розвідку родовищ торфу.

Матеріали звіту попередньої геолого-економічної оцінки ділянок Південно-Східна та Північно-Західна родовища торфу Велике Багно, виділених в єдиний об'єкт надрокористування, підготовлені фахівцями ВК «ГЕОЛОГ» камеральним шляхом з використанням матеріалів звіту: «Отчет о предварительной и детальной разведке торфяного месторождения «Великое Багно», Київський геологорозвідувальний трест, Київ, 1976 р.

Польові роботи під час детальної розвідки полягали у створенні шляхів планово-висотного обґрунтування та топографічної зйомки родовища, до якими були проведені торфодослідницькі роботи шляхом згущення мережі попередньої розвідки 200×100 м до мережі 100×100 м під час детальної розвідки, гідротехнічні та гідрогеологічні дослідження.

Топографо-геодезичні роботи на родовищі торфу Велике Багно проводилися з ціллю створення планово-висотної основи для всіх дослідних робіт.

При попередній розвідці були проложені теодолітні ходи, магістральні ходи і хід до водоприймача.

Умови донного самопливного осушення досліджувалися по двом канавам, які прокладені по двох ділянках. Загальна протяжність ходів до водоприймача склала 19,0 км.

Протяжність теодолітних ходів, прокладених при детальній розвідці склала 36,7 км.

Протяжність ходів технічного нівелювання з врахуванням зйомки 100 м берегової лінії і поперечників, не занівельовані в попередню стадію, і склала 116,7 км.

Зйомка ситуації виконувалася по зйомочних поперечниках, які розбиті через 200 м перпендикулярно магістральному ходу в межах між поперечниками попередньої розвідки, методом ординат і засічок.

В результаті виконаних топографічних робіт було встановлено, що торфовий тип ділянка Н-І знаходиться на першій надзаплавній терасі р. Стир. Поверхня ділянки має незначний 0,0002 продовжній уклон із заходу на схід. Ділянка Н-ІІ знаходиться на вододілі річок Стир і Стохід. Повздовжній уклон складає 0,0001. Прослідковується тенденція незначного підвищення центральної частини покладу ділянки

Роботи по дослідженні торф'яного покладу як в попередню, так і в детальну стадію розвідки проводилися по поперечникам, розбитим перпендикулярно магістральним ходам.

При попередній розвідці відстань між зйомочними поперечниками приймалась 200 м, а відстань між пунктами зондування 100 м. Загальне число пунктів зондування по цим поперечниками – 747, із них в 414 пунктах, де потужність торфу була 0,7 м і більше, було відібрано 702 проби торфу на масову зольність. Крім проб на цей вид дослідження, в 7 пунктах було відібрано 76 проб на загально-технічні аналізи.

Під час детальної розвідки, мережа зондування і опробування покладу на масову зольність була згущена до 100 × 100 м. Для цього через 200 м перпендикулярно відтвореним магістральних ходам, в межах між зйомочними поперечниками попередньої розвідки, було розбито 49 зйомочних поперечників, по яким через 100 метрів проведено зондування покладу в 733 пунктах. В 425 пунктах було відібрано 749 проб торфу на масову зольність. В 13 пунктах відібрано 133 проби на загально-технічні аналізи. Крім того в 6 пунктах було відібрано 10 проб сапропелю на агрохімічні властивості. Загальна протяжність зйомочних ходів детальної розвідки склала 57,1 км.

Проби торфу на масову зольність відбиралися в шаховому порядку через метрові інтервали глибини на всю потужність покладу. Потужність опробування торфу – 0,3 м. Проби на загально-технічні аналізи (вологість, зольність, ступінь розкладу і ботанічний склад) відбиралися через 0,25 м на потужність покладу. Визначення агрохімічних властивостей торфу виконано по 50 пробам, які складені із парно об'єднаних проб суміжних інтервалів 0,25 і 0,5 м в 50 % пунктів відбору проб на загально-технічний аналіз.

У 2016 році фахівцями ВК «ГЕОЛОГ» були проведені польові та камеральні роботи з геолого-економічної оцінки в межах ділянок Південно-Східна та Північно-Західна родовища торфу Велике Багно.

Польові дослідження полягали у геологічному обстеженні погоджених ділянок розробки, на предмет видобувних робіт.

В процесі камеральної обробки фактичних матеріалів були підготовлені геологічні матеріали для складання техніко-економічної доповіді (ТЕД) тимчасових кондицій для підрахунку запасів виділених ділянок родовища торфу Велике Багно, проаналізовані дані лабораторних досліджень минулих років, складені необхідні графічні додатки, підраховані запаси торфу-сирцю в контурах обгрунтованих ТЕД, та складено звіт з геолого-економічної оцінки визначених запасів торфу.

Родовище Велике Багно приурочене в межиріччі річок Стир та Стоход. Родовище торфу Велике Багно має складну морфологію з декількома відгалуженнями, які врізаються у суходіл у західному, південно-західному, південному та східному напрямках.

Торфовище залягає в понижених ділянках рельєфу, який був сформований відкладами четвертинної системи.

Серед відкладів четвертинної системи виділяють:

- середньочетвертинні водно-льодовикові $fglQ_{II}$ та гляціальні glQ_{II} відклади що представлені кварц-глауконітовими, дрібно- і тонкозернистими пісками, перекриті більш молодими четвертинними породами і на території родовища не виходять на денну поверхню,

- верхньочетвертинні алювіальні відклади післяльодовикових річок та струмків alQ_{III}^1 представлені пісками кварцовими, сірими, жовтувато-сірими, тонко- дрібнозернистими, з прошарками крупнозернистих.

Сучасні (голоценові) алювіальні alQ_{IV} , озерні, болотні hQ_{IV} та еолові $eolQ_{IV}$ відклади представлені пісками, супісками, глинами, торфами, що накопичувались в заплавах річок, в озерах та на заболочених ділянках. Родовище торфу Велике Багно представлено голоценовими відкладами. Торф представлений очеретяно-осоковим трав'яної групи низинного типу. Іноді зустрічається очеретяно-осоковий, деревно-очеретяно-осоковий, очеретяно-гіпновий, очеретяно-осоково-гіпновий та інші види.

Поклад перекивається малопотужним (до перших десятків сантиметрів) ґрунтово-рослинним шаром.

Під час геологорозвідувальних робіт 1976 р. родовища Велике Багно в залежності від якісних показників торфового покладу було розділено на два стратиграфічні поклади складені фаціальними типами торфу названі авторами стратиграфічними ділянками: Н-I та Н-II.

Південна ділянка (Н-I) має витягнуту з заходу на схід форму і складну конфігурацію. Довжина покладу – 5,4 км. Ширина на даній ділянці від 0,2 км до 1,8 км.,

Північно-західна ділянка Н-II має овальну злегка витягнуту в широтному напрямку форму. Ця частина родовища Велике Багно утворилася в озерній котловині на вододілі річок Стир і Стохід. Довжина покладу – 3,2 км, при середній ширині 1,7 км. Площа в контурі виклинення – 510,6 га.

Таким чином в межах родовища торфу Велике Багно виділено дві ділянки кожна з яких відрізняється своїм стратиграфічним типом торфового покладу.

Корисна копалина родовища в цілому і по частинах окремо повністю відповідає основним вимогам до якості торфу для виготовлення брикетів згідно ДСТУ 2043-92, компостів згідно РСТ УСССР 1959-85 та ґрунтів торф'яних рослинних згідно ТУ 205 УСССР 341-83.

Ступінь розкладення торфу перевищує нормативний мінімум у 20%, корисна копалина вміщує загального заліза не більше 5% у перерахунку на суху речовину, середня зольність по ділянках не перевищує 23%. Теплота згорання робочого палива більше затвердженого РСТ УСССР 1996-90 нормативного мінімуму у 7,5МДж/кг.

Підрахунок запасів торфу виконаний ВК «Геолог» в контурі потужності (глибини) 0,7 м, з зольністю до 35% для приготування компосту і з зольністю до 23% для виробництва брикетів в межах в межах ділянок Північна та Південна окремо по стратиграфічних різновидах в контурах, обгрунтованих параметрами тимчасових кондицій в цілому, у вагових одиницях при умовній вологості 40%.

Підраховані у межах ділянок запаси торфу відносяться до балансових, попередньо оцінених запасів, а за ступенем техніко-економічного вивчення до коду класу 121, у відповідності до «Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр».

Проведені техніко-економічні розрахунки свідчать про економічну доцільність розробки ділянок Південно-Східна та Північно-Західна родовища торфу Велике Багно. Промислові запаси

забезпечать роботу гірничодобувного підприємства з виробничою потужністю 100 тис. т торфу за рік на термін 19 років.

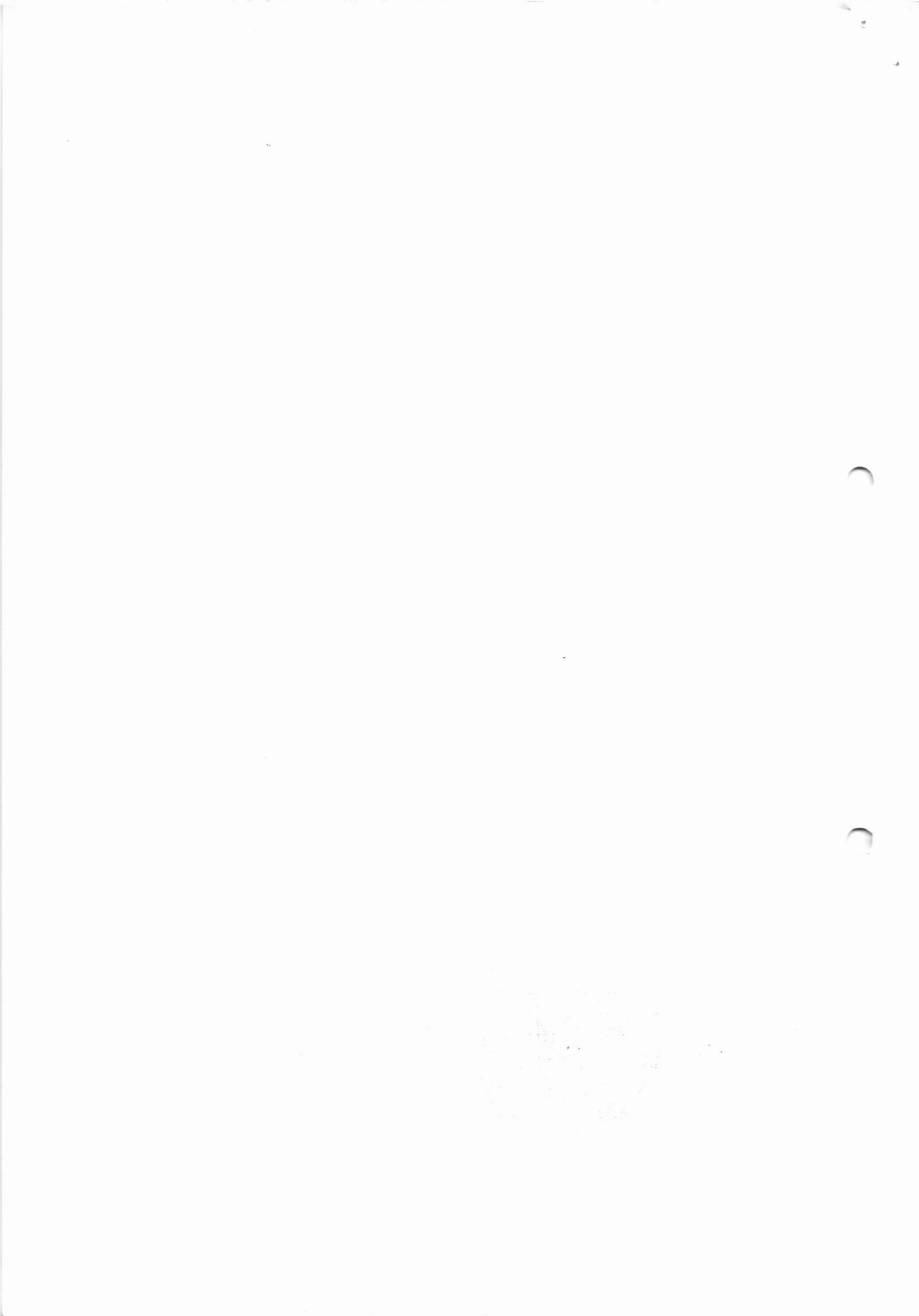
Запаси у межах ділянок родовища згідно техніко-економічних розрахунків за промисловим значенням відносяться до балансових, за ступенем техніко-економічного вивчення до ГЕО-2, за ступенем геологічного вивчення до попередньо розвіданих. Код класу 122.

Родовище торфу Велике Багно підготовлене промислової розробки на умовах економічного ризику.

**Директор
КП «ВОЛИНЬПРИОДРЕСУРС»
Волинської обласної ради**

The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official seal. The seal is embossed and contains the text: "КОМП'ЮТЕРНЕ ПІДПИСАНО" (Digitally signed), "ВОЛИНЬПРИОДРЕСУРС", "ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ" (Volyn Regional Council), and "КОД В ЄДРПОУ 44010000".

Капустюк А.А.




Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин
від «25» листопада 2021 № 6178

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування торфу родовища Велике Багно
ділянок Південно-Східна та Північно-Західна

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Внесення змін до спеціального дозволу та Угоди про умови користування надрами	дозвіл, угода	-	III кв. 2021 р.- IV кв. 2021 р.
2	Проведення упереджуючої видобуванню дорозвідки та експлуатаційної розвідки торфу родовище Велике Багно	згідно з рекомендаціями ДКЗ України	власні кошти	IV кв. 2021 р. - I кв. 2037 р.
3	Геолого-економічна оцінка запасів і ресурсів родовища торфу родовище Велике Багно	звіт ГЕО, протокол ДКЗ України	власні кошти	IV кв. 2021 р. - IV кв. 2025 р.
4	Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб, пов'язаних з користування надрами	по мірі потреби (відповідно до вимог чинного законодавства)	власні кошти	IV кв. 2021 р. - I кв. 2037 р.
5	Продовження видобування (тис.т/рік)	згідно з проектом розробки родовища	власні кошти	IV кв. 2021 р. I кв. 2037 р.
6	Вихід на проектну потужність кар'єру (тис.т/рік)	згідно з проектом розробки родовища	власні кошти	IV кв. 2022 р.

Держгеонадра

Талова
Олівер Р.Є.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)



Надрокористувач

Директор
КП «ВОЛИНЬПРИРОДРЕСУРС»

Капустюк А.А.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

