



У К Р А Ї Н А

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА РАЙОННА РАДА ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

X сесія 8 демократичного скликання

Р І Ш Е Н Н Я

від 02 грудня 2021 року № 146/2021

м. Івано-Франківськ

**Про надання погодження
на отримання спеціального дозволу
на користування надрами з метою геологічного
вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2,
що знаходиться в Івано-Франківському районі
Івано-Франківської області**

Керуючись статтею 10 Кодексу України про надра, статтею 10 Земельного кодексу України, пунктом 21 частини першої статті 43 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, розглянувши лист Державної служби геології та надр України (Держгеонадра), який разом із відповідним пакетом документів надійшов до районної ради 09.11.2021 за вх. № 285/1-27/10 щодо надання погодження Товариству з обмеженою відповідальністю “МАКСИМУМ-ІФ” спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2, що знаходиться в Івано-Франківському районі Івано-Франківської області на території Обертинської селищної ради поблизу с. Гарасимів, враховуючи рішення Обертинської селищної ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області від 30.11.2021 № 1070-11/2021 “Про погодження надання дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняку ділянки Гарасимівська-2” і рекомендації постійної комісії районної ради з питань екології та раціонального природокористування, районна рада

в и р і ш и л а :

1. Надати погодження Товариству з обмеженою відповідальністю “МАКСИМУМ-ІФ” на отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2, що знаходиться на території Обертинської селищної ради поблизу с. Гарасимів Івано-Франківського району Івано-Франківської області.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника голови районної ради Л.Чекайло і постійну комісію районної ради з питань екології та раціонального природокористування (П.Гавриш).

Голова районної ради

Василь Попович

**Додаток до рішення районної ради
від 02 грудня 2021 року № 146/2021
“Про надання погодження
на отримання спеціального дозволу
на користування надрами з метою геологічного
вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2,
що знаходиться в Івано-Франківському районі
Івано-Франківської області”**

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проєкту рішення Івано-Франківської районної ради від
02.12.2021 № 146/2021 “Про надання погодження
на отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою
геологічного вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2,
що знаходиться в Івано-Франківському районі Івано-Франківської області”**

Товариство з обмеженою відповідальністю “МАКСИМУМ-ІФ” (код ЄДРПОУ 41064338, м.Івано-Франківськ вул.Угорська 6/3) звернулося в Державну службу геології та надр України (Держгеонадра) щодо отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2, що знаходиться на території Обертинської селищної ради біля с.Гарасимів Івано-Франківського району Івано-Франківської області. Відповідно до статті 10 Кодексу України про надра, пункту 9 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19.02.2020 № 124) надання у користування ділянок надр, що містять корисні копалини місцевого значення, погоджується з відповідними районними, міськими, селищними, сільськими радами. У зв'язку з цим від Держгеонадр в електронному вигляді надійшов лист, зареєстрований у виконавчому апараті Івано-Франківської районної ради 09 листопада 2021 року за вх. № 285/1-27/10 щодо погодження надання Товариству з обмеженою відповідальністю “МАКСИМУМ-ІФ” спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняків ділянки Гарасимівська-2, що знаходиться на території Обертинської селищної ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області. Відповідний лист був направлений до Обертинської селищної ради. В листі зазначено, що під час прийняття рішення враховувати позицію селищної ради.

Наразі Обертинська селищна рада погодила надання відповідного дозволу ТзОВ “МАКСИМУМ-ІФ” (рішення селищної ради від 30.11.2021 № 1070-11/2021 додається). Враховуючи вищевикладене, вважаємо доцільним погодження надання спеціального дозволу на користування надрами з метою їх геологічного вивчення для Товариства з обмеженою відповідальністю “МАКСИМУМ-ІФ”. Додатково повідомляємо, що у разі не отримання Державною службою геології та надр України позитивної або негативної відповіді щодо погодження вказаного питання за результатами розгляду на сесії у визначений законодавством термін (але у будь-якому разі не пізніше ніж через 45 календарних днів з дати надання документів Держгеонадрами) вважатиметься, що надання спеціального дозволу на користування надрами погоджено районною радою.

**Начальник відділу з питань майна
та земельних відносин
виконавчого апарату районної ради**

Володимир Озарко



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ
(Держгеонадра)**

03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел.: (044) 536-13-18, (044) 536-13-17, факс: (044) 456-71-45, e-mail: geonadra@geomail.kiev.ua

№ _____

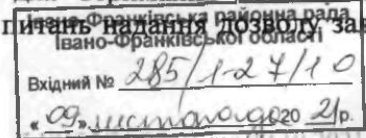
на № _____ від _____

**Івано-Франківська
районна рада**
пл. Міцкевича, 4,
м. Івано-Франківськ,
Івано-Франківська обл., 76018
електронна версія:
ifairada@ukr.net

**Обертинська селищна
територіальна громада**
(без додатків)
вул. М. Погорелова, 1,
селище Обертин,
Івано-Франківська обл., 78060
електронна версія:
obertynska.info@gmail.com

Відповідно до пункту 9 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19.02.2020 № 124) (далі - Порядок), Державна служба геології та надр України просить розглянути на найближчій сесії питання про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняку ділянки **Гарасимівська-2**, що знаходиться в Івано-Франківському районі Івано-Франківської області (відповідно до постанови Верховної ради України від 17.07.2020 № 807-ІХ «Про утворення та ліквідацію районів» в Івано-Франківській області утворено Івано-Франківський район (з адміністративним центром у місті Івано-Франківськ) у складі територій, у тому числі Обертинської селищної територіальної громади.

Пунктом 8 Порядку передбачено, що для отримання дозволу без проведення аукціону заявник подає органам з питань надання дозволу за



разом з документами, зазначеними у додатку 1 до Порядку. **Разом із заявою подаються дві копії заяви та доданих до неї документів.**

Одночасно зазначаємо, що відповідно до статті 10 Кодексу України про надра погодження надання надр у користування з метою геологічного вивчення, розробки родовищ корисних копалин місцевого значення належить до відання сільських, селищних, міських та районних рад на їх території у порядку, встановленому цим Кодексом та іншими законодавчими актами. **Тому під час прийняття рішення просимо врахувати позицію селищної територіальної громади стосовно погодження видачі вищезазначеного дозволу.**

При цьому просимо врахувати те, що у разі неотримання Державною службою геології та надр України позитивної або негативної відповіді щодо погодження за результатами розгляду на найближчій сесії у визначений Порядком термін (але у будь-якому разі не пізніше ніж через 45 календарних днів з дати отримання документів від Держгеонадр) вважатиметься, що надання вищезазначеного спеціального дозволу на користування надрами районною радою та громадою погоджено відповідно до пункту 9 Порядку.

Додатково повідомляємо, що копію заяви з додатками в електронному вигляді направляємо на електронну адресу, зазначену на офіційному вебсайті органу місцевого самоврядування.

Додатки: пакет документів (копії) в 1 прим.

Голова

Роман ОПІМАХ



Пояснювальна записка
до матеріалів з отримання спеціального дозволу на користування
надрами з метою геологічного вивчення вапняків на ділянці
Гарасимівська-2 в Івано-Франківському районі Івано-Франківської
області

Ділянка Гарасимівська-2 вапняків розташована на південно-західній околиці с. Гарасимів в Івано-Франківському районі Івано-Франківської області. За 0,1 км на північ від ділянки протікає р. Хотимирка, яка є правою притокою р. Дністер.

Ділянка Гарасимівська-2 обмежена на поверхні кутовими точками з географічними координатами:

№	Pulkovo-42	
	Північна широта	Східна довгота
1	48° 45' 13,61"	25° 12' 46,84"
2	48° 45' 11,97"	25° 12' 57,46"
3	48° 45' 07,10"	25° 12' 55,96"
4	48° 45' 09,00"	25° 12' 49,00"
5	48° 45' 06,66"	25° 12' 47,65"
6	48° 45' 07,34"	25° 12' 45,08"

Площа ділянки становить 3,5 га.

В межах Гарасимівської-2 ділянки з 1965 року проводився видобуток вапняків в кустарному кар'єрі.

Південно-східна межа ділянки частково проходить по контуру затверджених запасів Гарасимівського родовища.

Район робіт розташований в межах Подільської височини, що на межі з Прикарпатським прогином.

Поверхня району робіт характеризується горбистими формами рельєфу з абсолютними відмітками від 215-217 м в долині р. Хотимирка до 353 м на пагорбах. Перевищення рельєфу сягають 138 м.

Найбільш низькі значення висотних відміток поверхні рельєфу припадають на річкові долини, днища улоговин і широких знижених ділянок, найбільш високі – до горбистих підвищень, до яких часто приурочені відслонення вапнякових і гіпсових порід у вигляді плит і брил неправильної форми.

Природні умови сприяли створенню густої яружно-балкової сітки 1-1,25 км/км². Особливістю будови поверхні є наявність останцевих межиріч між глибокими долинами та створювана терасами Дністра ступінчастість. Глибоке розчленування поверхні, схили різної крутизни обумовлюють мікрокліматичні відмінності. Так, наприклад, у долині Дністра зима коротше на 20-25 днів порівняно з межиріччям.

На території району робіт протікає багато річок довжиною більше 10 км. Головною артерією району є р. Дністер, яка протікає за 2,5 км на

північний схід від ділянки робіт, і має на Подільській височині вузьку і глибоку долину, іноді каньйоноподібну. Висота її схилів досягає 100-150 м. Річище Дністра 100-200 м, звивисте, береги обривисті. Заплава вузька, суха, лучна, на окремих ділянках вкрита лісом.

Притока Дністра - р. Хотимирка, яка протікає за 0,1 км на північ від ділянки робіт, через с. Гарасимів і у селі Незвисько впадає у річку Дністер. Довжина річки 17 км, похил річки 5,5 м/км, площа басейну водозбору 178 км².

Район робіт відноситься до лісостепової зони, лісові масиви розповсюджені як по долинах річок та балок, так і, подекуди, в межах вододілів.

Клімат району помірно континентальний. Середня температура самого теплого місяця (липень) становить +18 °С, а самого холодного (січень) – -4,0 °С.

За рік випадає в середньому 650 мм опадів, причому їх максимум припадає на червень.

Сніг випадає в грудні і сходить в кінці лютого або на початку березня. Максимальна висота снігового покриву – 15 см. Річки замерзають на недовгий період часу (грудень - початок лютого).

В економічному відношенні район робіт є сільськогосподарським, з виробництвом та переробкою продуктів сільського господарства.

Промисловість будівельних матеріалів зосереджена в Івано-Франківську, де існують найбільш крупні – цементно-шиферний завод і завод "ВАТ Керамік". Крім цього, в районних центрах існують підприємства з виробництва будівельних матеріалів.

В районі в різний період виконувалися роботи з розвідки родовищ будівельних матеріалів.

В районі робіт розвідані наступні родовища вапняку для виготовлення вапня, які враховані Державним балансом запасів корисних копалин України: Вікнянське, Гарасимівське, Олешівське та Вовчанське.

Транспортна мережа добре розвинута в районі. Залізнична станція Івано-Франківськ знаходиться за 52 км на північний захід від ділянки робіт, зв'язана з Києвом (716 км), Одесою, Львовом. Від ділянки робіт є шосейні дороги на Івано-Франківськ, Тлумач і до оточуючих сіл (Обертин, Незвисько).

Електроенергією район постачається із державної мережі (теплоелектростанція в м. Бурштин). Водопостачання здійснюється за рахунок колодязів із ґрунтових вод четвертинних і неогенових відкладів, для технічних потреб використовуються води річок і ставків.

Геологічна характеристика ділянки надр

Район робіт в геологічному відношенні вивчений доволі добре.

Територія району вкрита державною геологічною зйомкою масштабі: 1:200 000 (лист М-35-XXVI, 1961 р.), 1:50 000 (М-35-111-В, 1978 р.).

На нинішній час дані геологічної зйомки довивчені і доповнені.

В геологоструктурному відношенні район робіт розташований в межах Подільської височини Волино-Подільської монокліналі Східно-Європейської платформи.

Район характеризується глибоким заляганням кристалічного фундаменту і наявністю потужної товщі четвертинних та дочетвертинних осадових утворень.

В геологічній будові району робіт приймають участь породи девонської (D), юрської (J), крейдяної (K), неогенової (N) і четвертинної системи.

Девонська система представлена відкладами нижньодевонського комплексу червоноколірних теригенних порід дністровської світи, котрі мають широке поширення в басейні р. Дністер. Літологічно це пісковики, алевроліти, аргіліти. Потужність цього горизонту в районі досягає 350 м.

Відклади мезозойської групи в районі представлені юрською та крейдяною системами.

Юрські відклади в межах району представлені лише верхнім відділом та залягають на червоних теригенних породах нижньодевонського віку.

Літологічно представлена перешаруванням вапняків, пісковиків з лінзоподібними прошарками бурих аргілітів, алевролітів.

На денну поверхню ці породи виходять на берегах Дністра.

Потужність юри в відслоненнях не перевищує 20-30 м. Підоснова юрських відкладів в районі робіт залягає на абсолютних відмітках 95,9-100,5 м.

В межах ділянки Гарасимівська-2 вищеописані породи можуть бути відсутні, але відслонюються в скелястих урвищах р. Дністер.

Крейдяна система представлена сеноманським, туронським та сантонським ярусами верхньої крейди.

Крейдяні відклади залягають трансгресивно на різновікових шарах палеозою та юри.

Сеноманський ярус (K_{2c}) представлений в районі робіт шарами іноцерамових вапняків. Вапняки сірі органогенно-детритові, піщанисті, слабо кременисті. В низах цих вапняків спостерігаються стягнення фосфоритів. Потужність шару 0-5 м.

Туронський ярус представлений дубовецькою світою (K_{2db}), відклади якої з поступовим переходом залягають на шарах іноцерамових вапняків. Дубовецька світа поділяється на дві підсвіти - нижню (K_{2db1}) та верхню (K_{2db2}).

На всій площі розповсюдження відклади дубовецької світи представлені фацією дуже одноманітних вапняків, іноді крейдоподібних, і в різній мірі заглинених.

В низах розрізу вапняки, зазвичай, попелясто-сірі з тонкими хвилястими прошарками зеленуватих і зелених глин. Потужність цих прошарків від 0,5 мм до 3-5 см. В 10-15 м вище від підоснови у вапняках з'являються стягнення чорних кременів. Кількість їх збільшується вгору по розрізу, але розповсюджені вони хаотично.

У верхній частині пласту вапняків спостерігаються скучення конкрецій кременю, що приурочені до визначених прошарків вапняку.

Вапняки дуже міцні. При ударі розколюються на гострі уламки із раковистим зломом.

Сантонський ярус (K_{2st}), який поступово вгору по розрізу змінює дубовецьку світу, літологічно представлений мергелями та вапняками. Зазначені відклади не мають суцільного поширення, їх поверхня заліягання розмита.

Неогенова система в районі робіт представлена відкладами нижнього та верхнього під'ярусів тортонського ярусу середнього міоцену.

Ці відклади широко розповсюджені, залягають горизонтально на розмитих поверхнях юрських і крейдяних відкладів, мають мінливі склад і потужність.

Літологічно означені відклади представлені піщано-вапняковою товщею з прошарками мергелів, глин, гіпсів.

Четвертинна система в районі робіт представлена голоценом.

До відкладів голоцену приурочені суглинки та малопотужний ґрунтово-рослинний шар (до 1,0 м).

Розкривними породами у межах району робіт є ґрунтово-рослинний шар; четвертинні суглинки з уламками вапняків і гіпсів, пісковики і глини неогенового віку. У межах ділянки Гарасимівська-2 розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,4-0,8 м і суглинками потужністю 0,4-7,2 м.

До корисної копалини на розвідувальній ділянці Гарасимівська-2 відносяться вапняки верхньокрейдяного віку нижньодубовецької підсвіти (K_{2db}), світлосірого з жовтуватим відтінком кольору, целітоморфні, порцеляноподібні, масивні, тріщинуваті, плитчасті. У верхній частині розрізу вапняки інтенсивно тріщинуваті.

Потужність корисної товщі може скласти в середньому 30,2-32,2 м.

За аналогією з Гарасимівським родовищем вапняку (розвідане Львівською ГРЕ за технічним завданням кооперативу "Котон" в 2004-2005 р.р., запаси затверджені ДКЗ України протоколом від 25.10.-02.11.2006 № 1182), яке розташоване поряд і межує з південного сходу з розвідувальною ділянкою, можливо передбачити, що петрографічно порода буде складена дуже дрібними органогенними уламками, в основному, форамініфер (30-60%), цементованими перекристалізованим кальцитом. Абсолютні відмітки підпошви будуть змінюватися від 262 м у північній частині родовища до 265,8-266,2 м - в південній і східній частинах. Покрівля вапняків у південному і південно-східному напрямках може різко занурюватися, при цьому різко збільшиться потужність розкривних порід (до 20,8 м). Відклад вапняків має пластоподібну будову.

Фізико-механічні властивості корисної копалини Гарасимівської-2 ділянки, по аналогії з Гарасимівським родовищем, можливо передбачити наступні: дійсна щільність - 2,66-2,70 г/см³, середня щільність - 2,30-

2,51 г/см³, водопоглинання - 2,67-6,46 %, пористість 5,99-14,18 %, межа міцності при стисканні у сухому стані - 272-411 кгс/см², межа міцності при стисканні у водонасиченому стані - 180-307 кгс/см², коефіцієнт розм'якшення 0,66-0,80.

За даними хімічних аналізів вапняків у межах ділянки вміст CaCO₃ становитиме 97,2-99,4 %, MgCO₃ - 0,21-0,73 %, вміст SiO₂+Al₂O₃+Fe₂O₃ може змінюватися від 0,33 до 0,86 %, CaCO₃+MgCO₃ - 97,16-99,82 %.

Геологорозвідувальні роботи в межах Гарасимівської-2 ділянки з метою геолого-економічної оцінки якісних та кількісних показників запасів вапняку будуть виконуватися вперше.

Геолого-економічна оцінка ділянки буде передбачає проведення такого комплексу геологорозвідувальних робіт:

- геологічне обстеження ділянки;
- буріння свердловин;
- картаж свердловин;
- опробування корисної копалини;
- топо-геодезичні роботи;
- лабораторні роботи;
- складання ТЕО постійних кондицій;
- камеральні роботи з підрахунком запасів і затвердження їх в ДКЗ

України.

Звіт за результатами польових, лабораторних та камеральних робіт буде переданий на експертизу та затвердження запасів вапняку до ДКЗ України.

За попереднім аналізом вапняки ділянки Гарасимівська-2 мають відповідати вимогам ДСТУ Б В. 2.7-109-2001 "Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови".

Геологічне вивчення вапняків буде проводитися з метою забезпечення потреб району в будівельному вапні та вапняковому борошні.

Розвідані запаси орієнтовно мають скласти не менше 1,1 млн.м³.

Очікувана проєктна потужність підприємства по майбутньому видобутку вапняків - 50 тис.м³ на рік.

Розробку корисної копалини ділянки Гарасимівська-2 планується проводити відкритим способом.

Геологічне вивчення ділянки буде виконувати підприємство відповідного напрямку діяльності на підставі укладеного договору.

ТОВ "Максимум-ІФ" зобов'язується в процесі робіт виконувати особливі умови Спеціального дозволу та Угоду про умови користування надрами.

Директор
ТОВ "Максимум-ІФ"



Т.І. Собків

Оглядова карта
Ділянка Герасимівська-2
вапняк

М-Б 1:200 000



◆ - Ділянка Герасимівська-2

*Директор
ТОВ «Малашинські-19»*
Ілля Соболев Т.І.





УКРАЇНА

Обертинська селищна рада
Івано-Франківського району, Івано-Франківської області
78060, селище Обертин, вул.ім Мих.Погорелова 1

Р І Ш Е Н Н Я

(одинадцята сесія селищної ради
восьмого демократичного скликання)

від 30 листопада 2021 року
№ 1070-11/2021

с-ще Обертин

**Про погодження надання дозволу на
користування надрами з метою геологічного
вивчення вапняку ділянки Гарасимівська-2**

Розглянувши звернення Державної служби геології та надр України про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняку ділянки Гарасимівська –2, що знаходиться в Івано-Франківській області, Івано-Франківського району, керуючись ст.12,25,81,116 Земельного Кодексу України ,перехідними положеннями Земельного кодексу України, ст. 26,59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», селищна рада


В и р і ш и л а:

1.Погодити надання спеціального дозволу ТОВ «МАКСИМУМ-ІФ» на користування надрами з метою геологічного вивчення вапняку ділянки Гарасимівська–2, що знаходиться в с.Гарасимів, Івано-Франківського району, Івано-Франківської області.

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин, екології та сільського господарства.

Селищний голова




Віктор ХАМУТ