

Žiadosť o zotrvanie v súčasnom systéme podpory doplatkom.

Adresát žiadosti:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
Bajkalská 27, 820 07 Bratislava

Od výrobcu:

FV power plant 4 s.r.o.
Lazovná 53, 974 01 Banská Bystrica, IČO:45641382

**Názov a adresa zariadenia
na výrobu elektriny:**

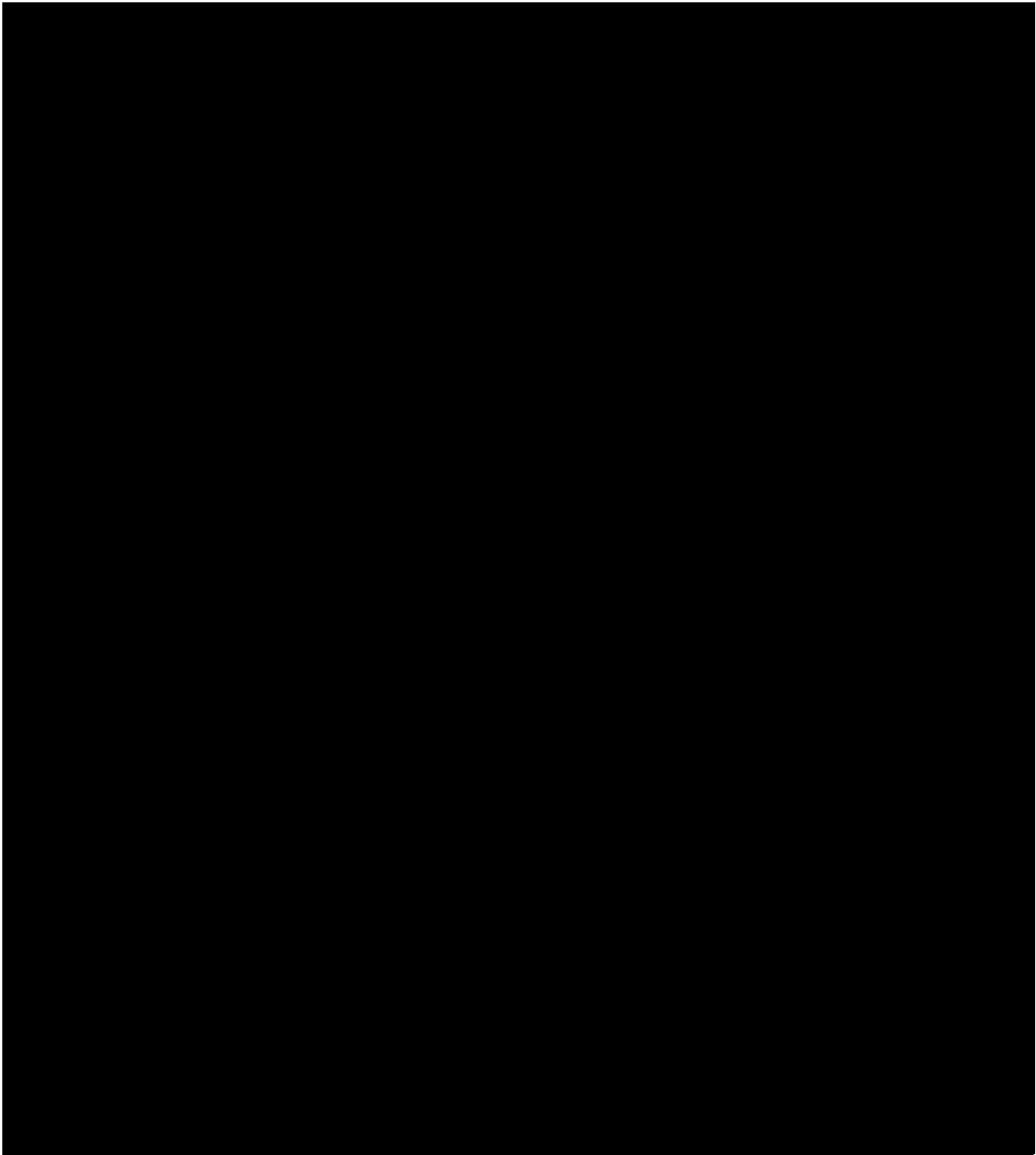
Fotovoltaická elektrárň 0,99MW Ráztoka - Farkašovo

Inštalovaný výkon zariadenia:

0,990 MW

Technológia výroby elektriny:

OZE zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom
zariadenia výrobcu elektriny od 100 kW do 1 MW vrátane



Podané osobne

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnovitel'nych zdrojov energie na účel zotrvania súčasnom systéme podpory doplatkom

Úrad
pre reguláciu sieťových odvetví
Bratislava

Dátum: 31. 08. 2021

Identifikačné údaje regulovaného subjektu

Obchodné meno výrobcu elektriny: FV power plant 4 s.r.o.
Sídlo/adresa trvalého pobytu: Lazovná 53, Banská Bystrica
IČO: 45 641 382
Osoba oprávnená na komunikáciu: [REDACTED]
Telefónne číslo: [REDACTED]

Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny

Názov zariadenia: Fotovoltaická elektráreň 0,99MW Ráztoka – Farkašovo
Technológia výroby elektriny z obnovitel'nych zdrojov energie: zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny od 100 kW do 1 MW vrátane
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW): 0,990
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky: Deň: 22, Mesiac: 06, Rok: 2011

Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: Ráztoka PSČ: 976 97
Ulica:
Katastrálne územie: Ráztoka, okres Brezno
Parcelné číslo: KN-C č. 412/9, 412/11, 412/13 Súpisné číslo:

Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti: potvrdenie o splnení oznamovacej povinnosti číslo 0423/2011/E-PT a dátum 08.07.2011

Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t: 0672/2014/E-OZ

Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh): 382,61

Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:

kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	840,904	807,097	850,452	865,560	864,610

Údaje o pripojení:

Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do: regionálna distribučná sústava (názov) SSD
miestna distribučná sústava (názov)
Napät'ová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN): 22kV

Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):		prenesená
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):		áno
Typ merania (označiť "x")	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):	X
	meranie umiestnené na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):	X
	odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)	X
	odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)	
	odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)	
Ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory podľa § 3d ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. (najviac vo výške 15% investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)		
Popis investície Náklady na opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny s cieľom zabezpečiť prevádzkyschopnosť počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory.		Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov =200 000,-
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny bez predĺženej podpory doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):		=263,99

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

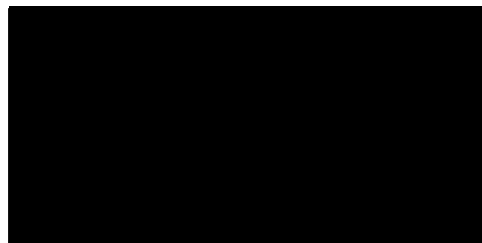
VVN - Veľmi vysoké napätie

Prílohy Návrhu:

1. Výpočet prolongácie – report
2. Doklad o schválení návrhu ceny najvyšším orgánom spoločnosti
3. Žiadosť o zotrvanie v súčasnom systéme podpory doplatkom
4. Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny ...
5. Súhlas so zverejnením návrhu ceny

Dátum : 26.8.2021

Návrh vypracoval :



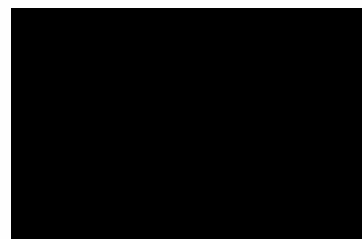
Výpočet prolongácie - report

Vstupné parametre	Hodnoty
Názov regulovaného subjektu:	FV power plant 4 s.r.o.
Celkový elektrický inštalovaný výkon:	0.990 [MW]
Dátum uvedenia do prolongácie:	22.06.2011
Schválená cena elektriny:	382.61 [€]
Rok zaradenia do prolongácie:	2021
Navrhovné investície:	200000 [€]
Priznané investície:	133650 [€]
Množstvo vyrobenej elektriny	
Za rok -5:	864.610 [MWh]
Za rok -4:	865.560 [MWh]
Za rok -3:	850.452 [MWh]
Za rok -2:	807.097 [MWh]
Za rok -1:	840.904 [MWh]
Číslo výpočtu:	2021826151146

Výsledok:

263.99 €

Generované z web stránky ÚRSO pre výpočet prolongácie.



**Doklad o schválení návrhu ceny najvyšším orgánom spoločnosti
FV power plant 4 s.r.o.,
výrobcu elektriny z OZE na účel predĺženia podpory doplatkom**

Mimoriadne valné zhromaždenie zo dňa 25.8.2021 spoločnosti FV power plant 4 s.r.o., so sídlom Lazovná 53, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika, IČO: 45 641 382, zapísanej v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18613/S

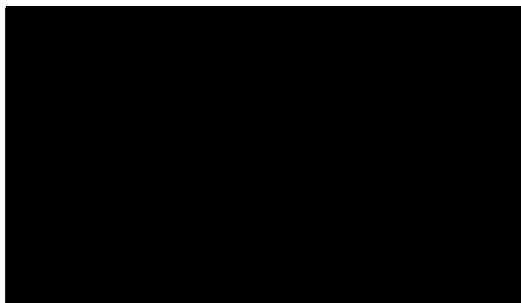
(ďalej ako Spoločnosť)

rozhodlo o návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom, ďalej len Návrh v príslušnom gramatickom tvare, nasledovne:

„Valné zhromaždenie v súlade s (i) ustanovením § 14 ods. 4 písm. c) Zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, (ii) ustanovením § 756a Obchodného zákonníka v aktuálnom znení

1. **neschvaľuje** Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom vo výške 263,99 Eur bez DPH, vyrobenej zo slnečnej energie v zariadení Spoločnosti - výrobcu elektriny,
2. **schvaľuje** postup podľa zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Čl. I, § 6, odsek (15), t.j. zotrvať v súčasnom systéme podpory doplatkom vo výške 382,61 € s ukončením dňa 22.6.2026 a
3. **splnomocňuje** [redacted] podať Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej Úrad) návrh podľa bodu 2. tohto rozhodnutia MVZ a zastupovať Spoločnosť v cenovom konaní Úradu.“

V Banskej Bystrici dňa 26.8.2021



Príloha k návrhu ceny výrobcu elektriny

Výrobca: FV power plant 4 s.r.o.

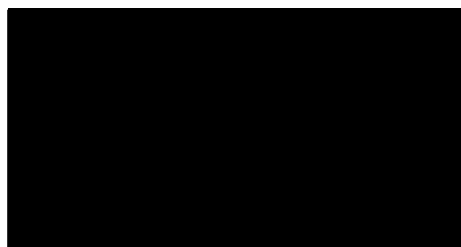
Názov a adresa zariadenia na výrobu elektriny: Fotovoltaická elektráreň 0,99MW Ráztoka –
Farkašovo

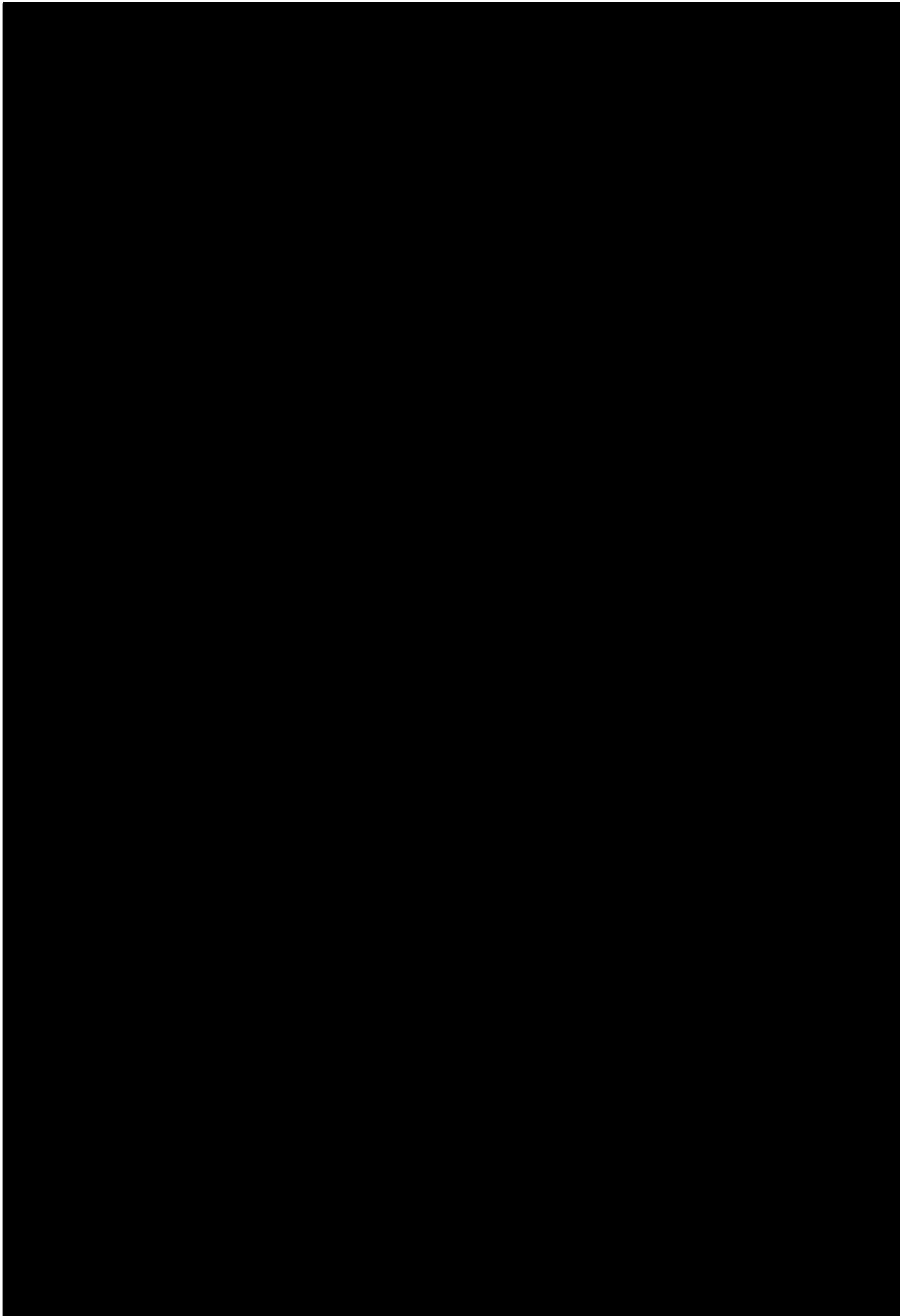
Inštalovaný výkon zariadenia: 0,990MW

Technológia výroby elektriny: OZE zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom
zariadenia výrobcu elektriny od 100 kW do 1 MW vrátane

Vyhodnotenie vplyvu návrhu ceny na jednotlivé skupiny odberateľov v súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z.

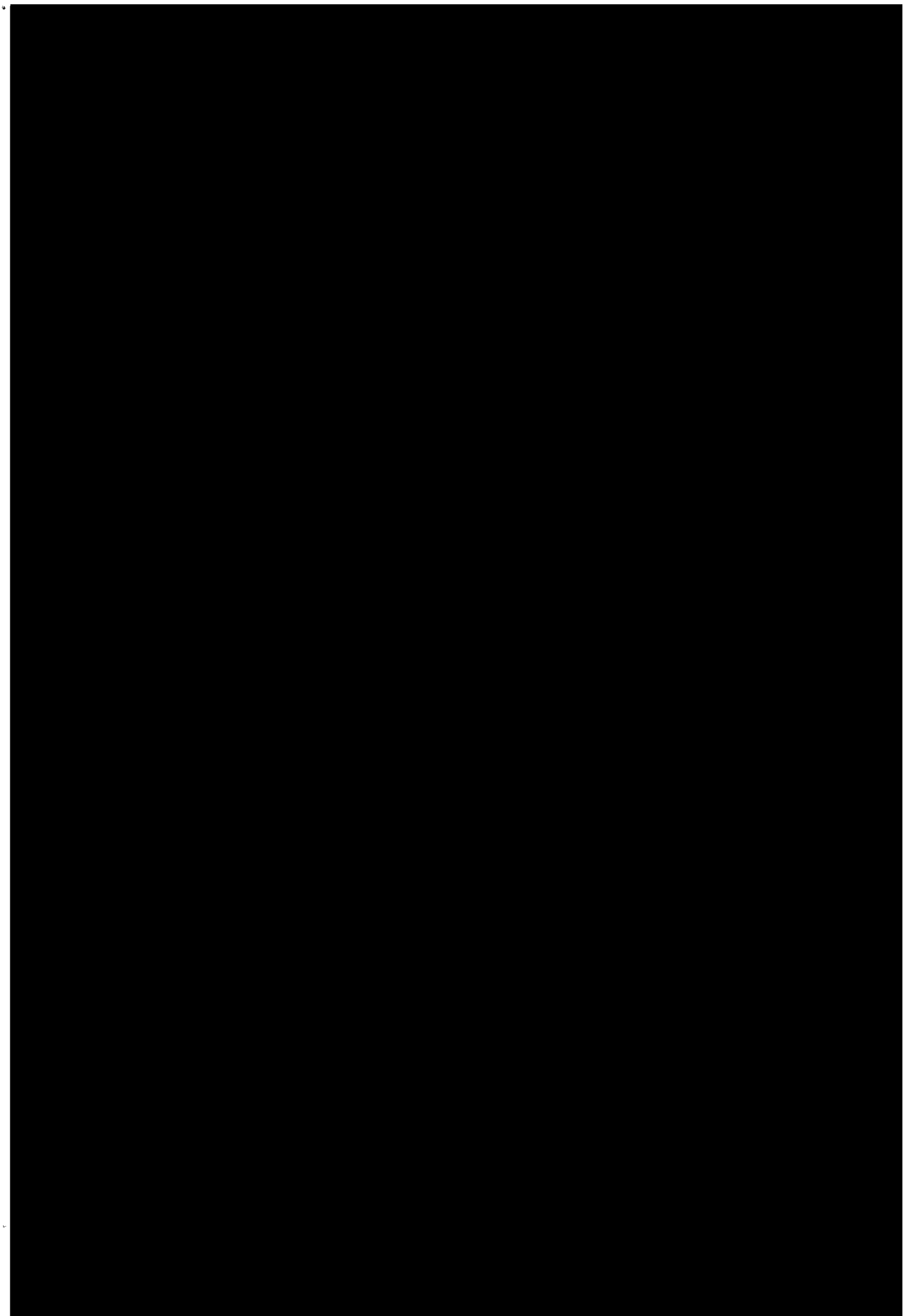
V súlade s § 14 ods. 4 písm. d) zákona 250/2012 Z. z o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov Vám oznamujeme, že tento návrh ceny nemá priamy vplyv na sadzby za dodávku elektriny a tarify za distribúciu elektriny pre jednotlivých odberateľov elektriny. Tento návrh ceny má nepriamy vplyv na koncových odberateľov elektriny prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému, ktorú hradia všetci odberatelia elektriny. Tarifa za prevádzkovanie systému v budúcom roku sa zmení, pretože pevná cena pre stanovenie doplatku za elektrinu sa nezníži, ani nezvýši, z 382,61 eura/MWh u malej časti výrobcov ee s podporou doplatkom bez predĺženia lehoty podpory.





[The following text is a dense, handwritten manuscript, likely a letter or a page from a book. It is written in a cursive script and covers the majority of the page. Due to the image quality and the nature of the handwriting, the specific words and sentences are largely illegible. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines indented. There are some visible punctuation marks, such as commas and periods, but they are difficult to discern with certainty. The overall appearance is that of a historical document or a personal correspondence.]

[The following text is a dense, handwritten manuscript, likely a letter or a page from a book. It is written in a cursive script and is mostly illegible due to the quality of the scan. The text appears to be a continuous paragraph or a series of connected sentences. The handwriting is somewhat slanted and the ink is dark. There are some words that are more legible than others, but the overall content cannot be accurately transcribed.]



the 1990s, the incidence of *S. flexneri* has increased in the United Kingdom [10]. In the United States, *S. flexneri* has been reported as the most common cause of bacterial dysentery in children [11].

There is a paucity of data on the epidemiology of *S. flexneri* in the United Kingdom. In the 1980s, *S. flexneri* was the most commonly isolated enteric pathogen from patients with acute bacterial dysentery in the United Kingdom [12]. In the 1990s, *S. flexneri* was the most commonly isolated enteric pathogen from patients with acute bacterial dysentery in the United Kingdom [13].

The aim of this study was to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

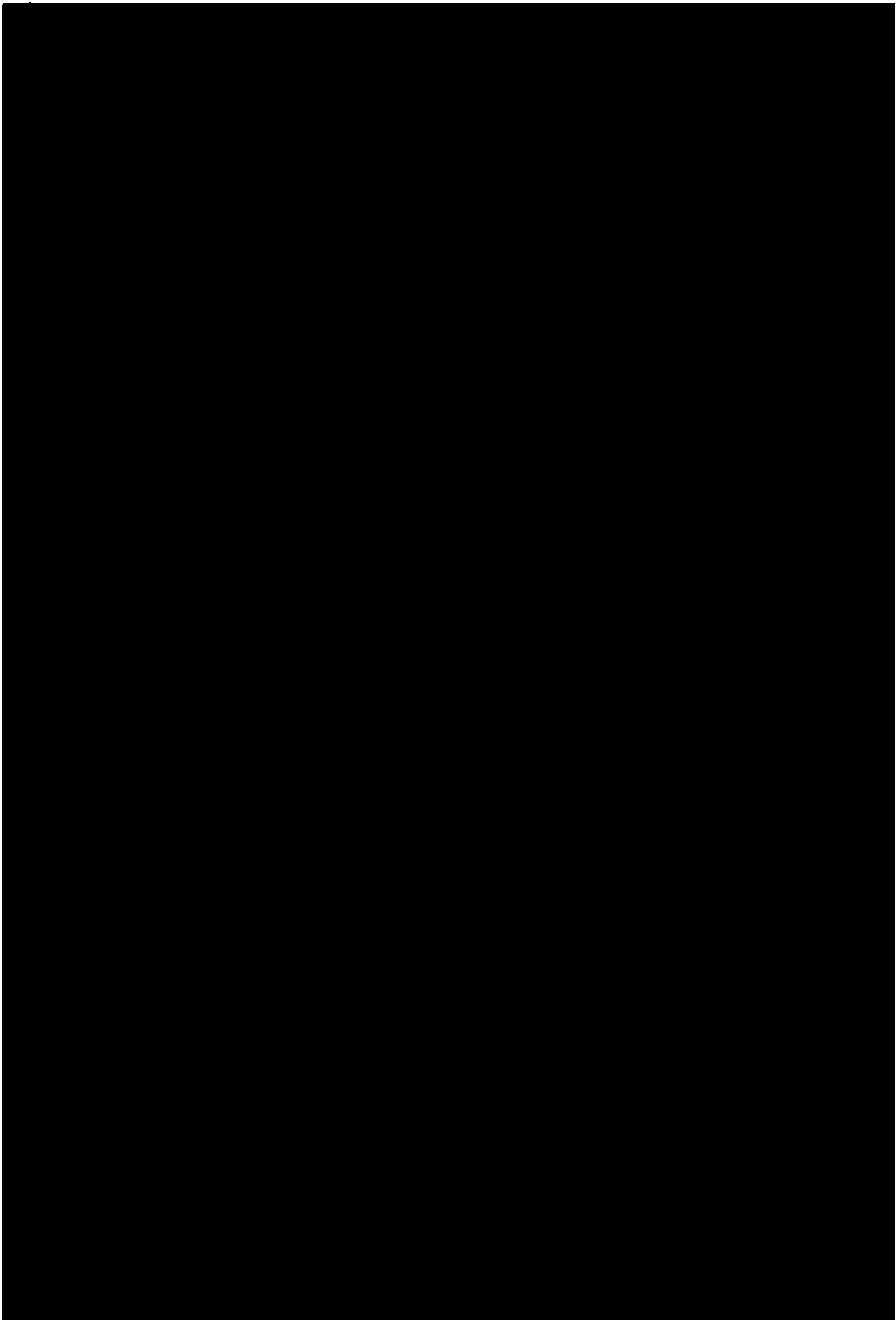
The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

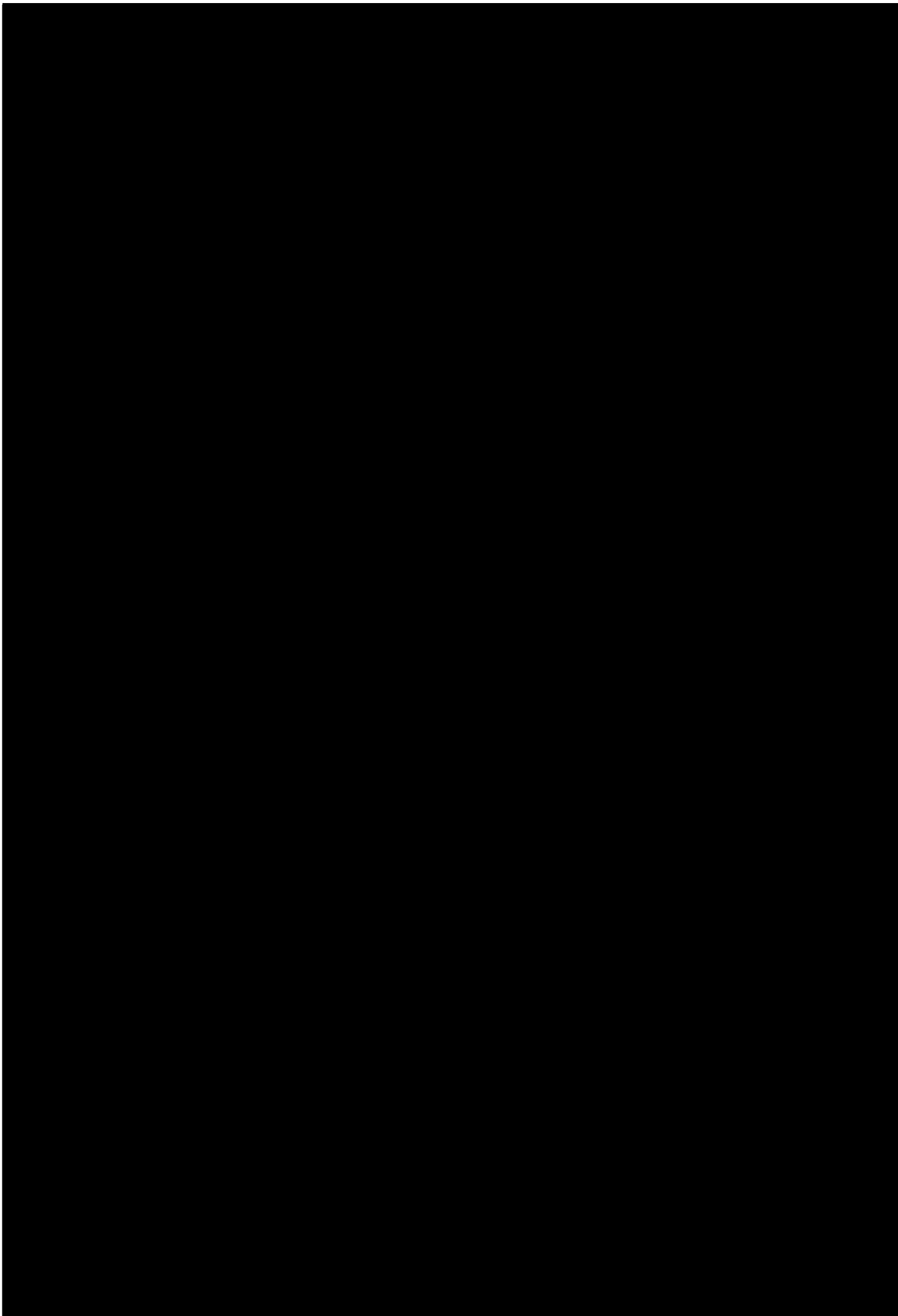
The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

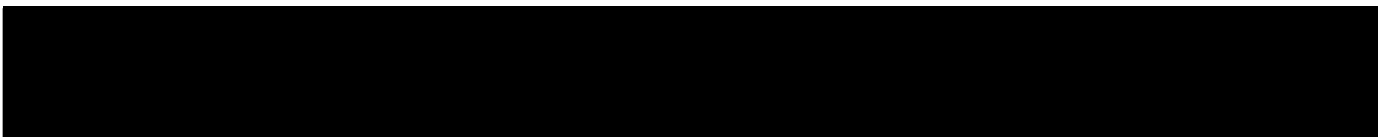
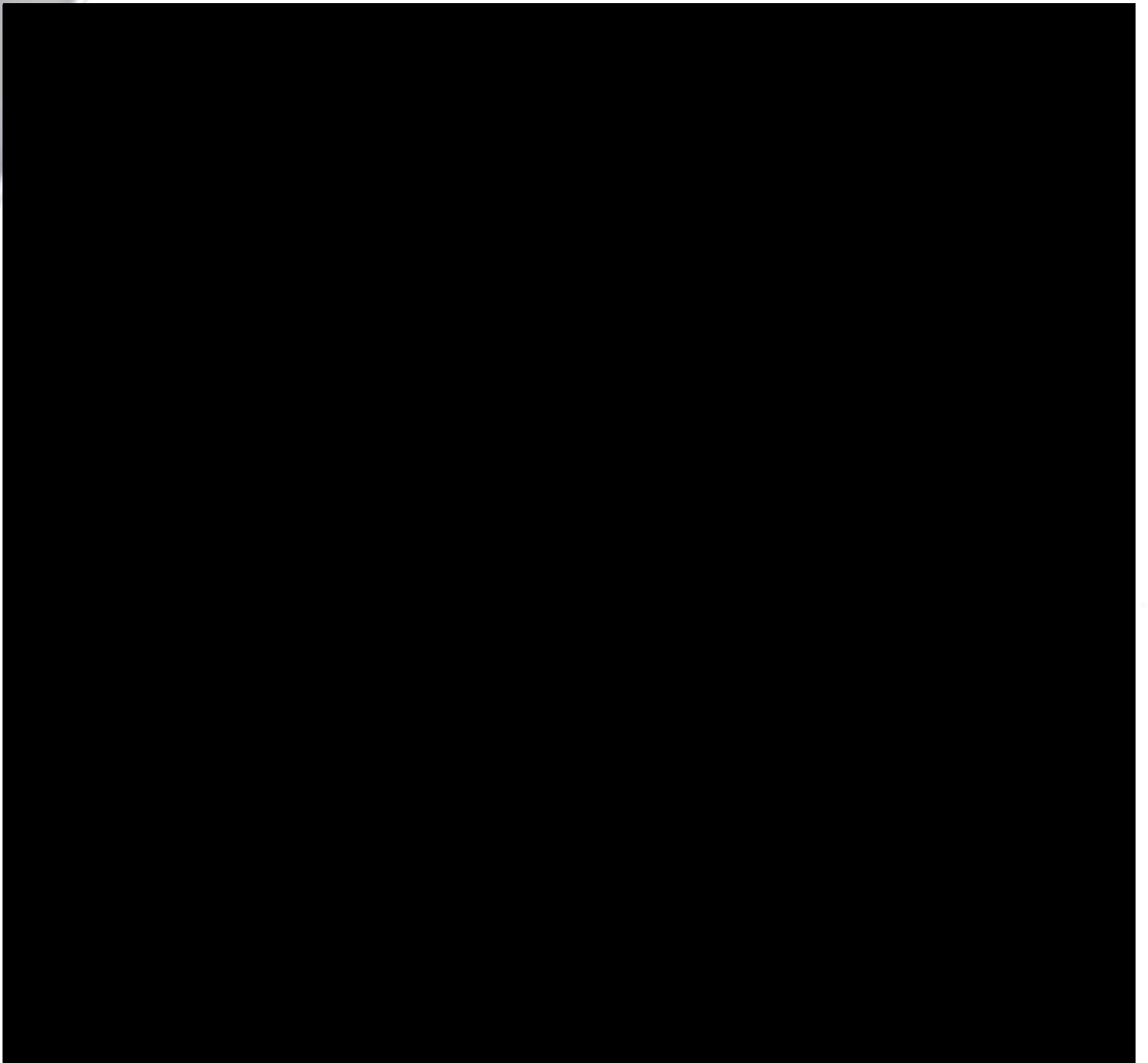
The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom. The study was designed to determine the prevalence of *S. flexneri* in the United Kingdom.

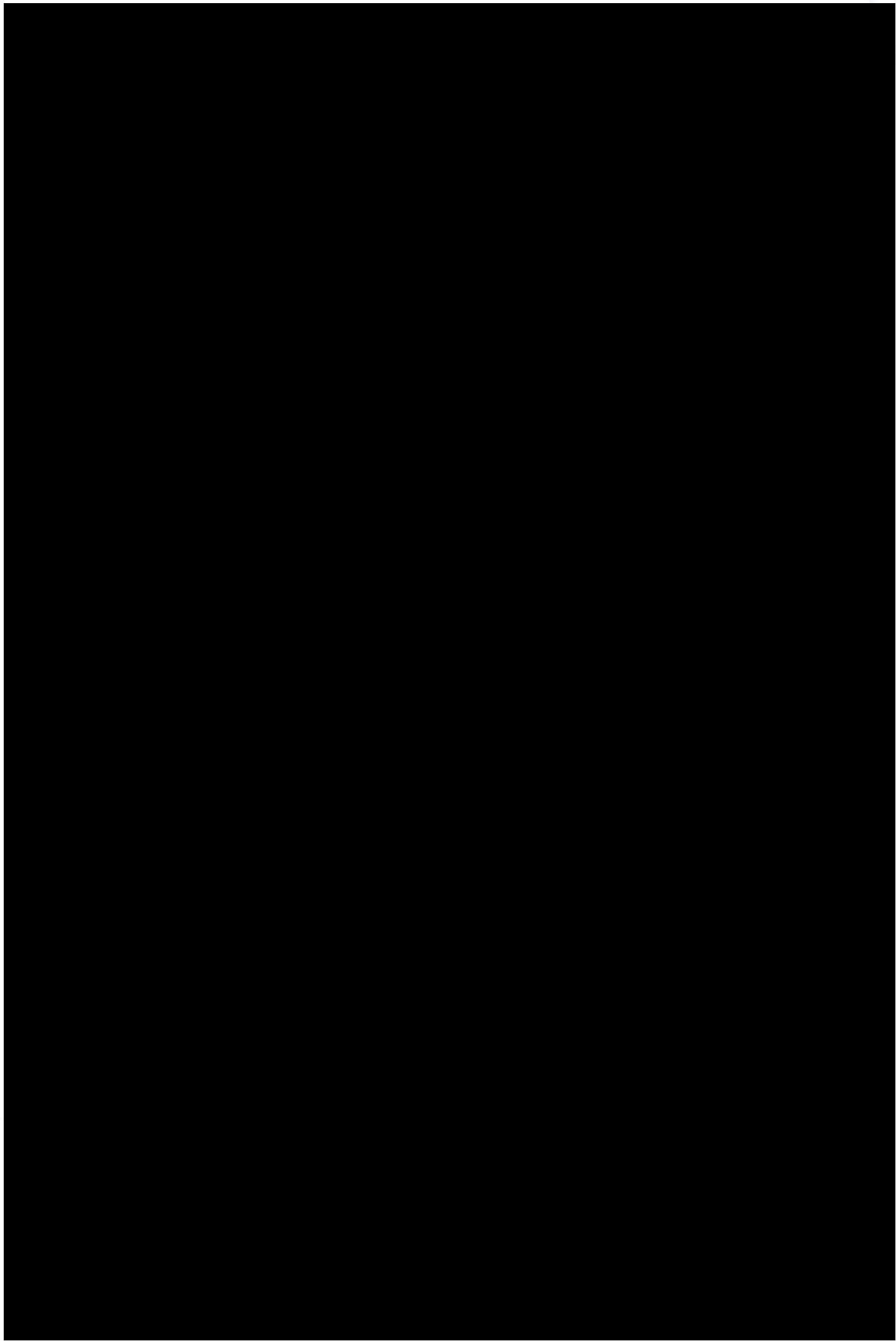
[REDACTED]

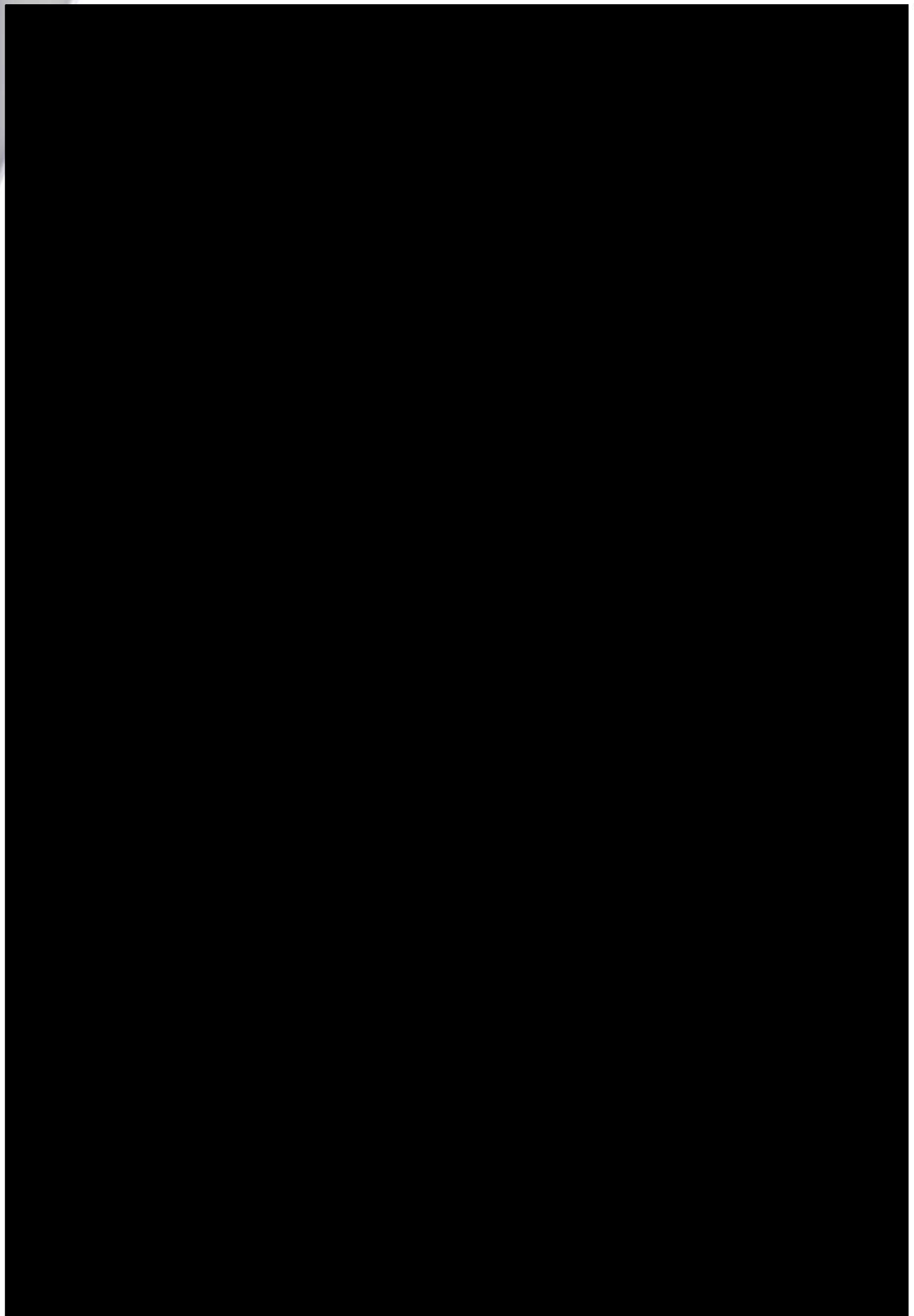


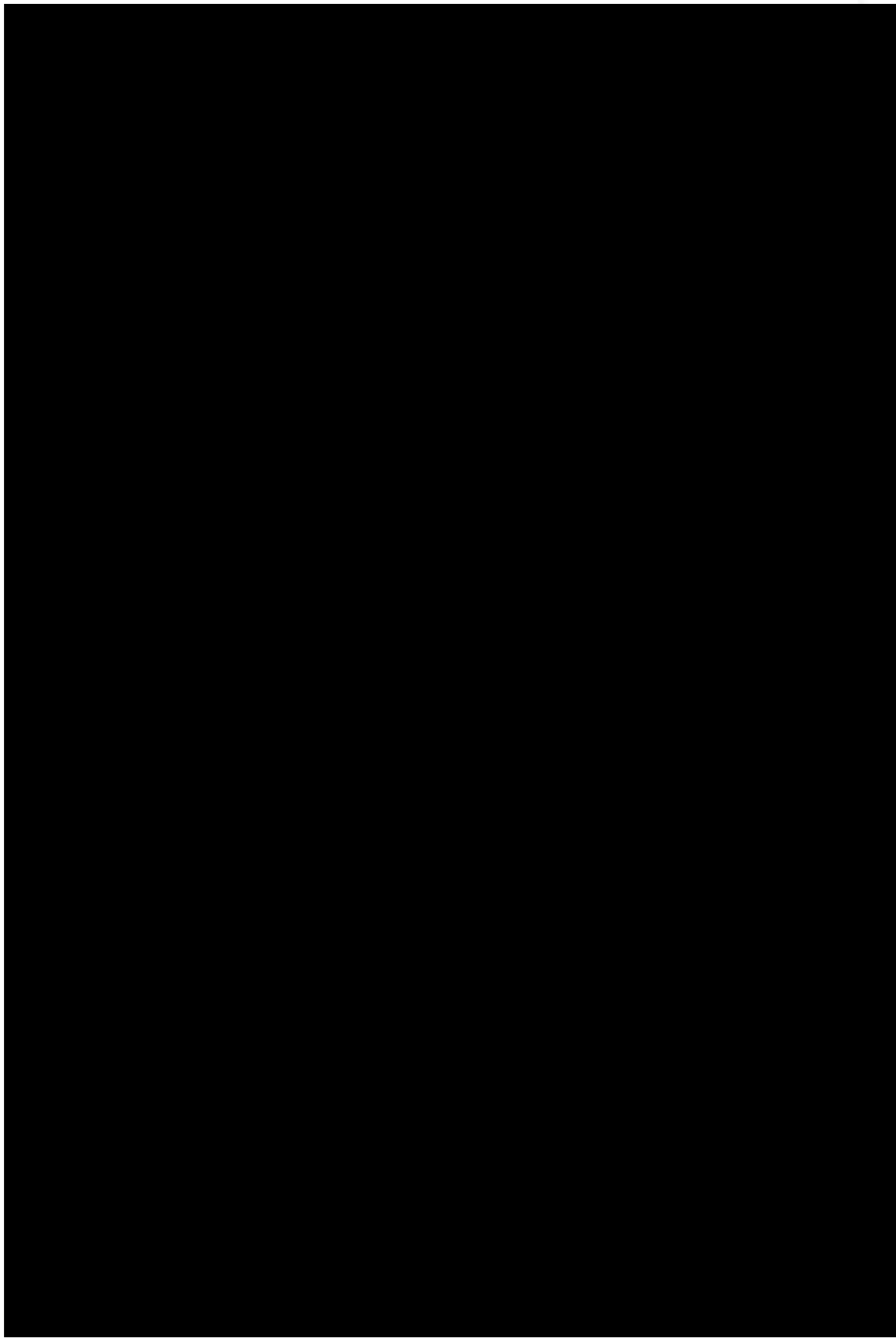


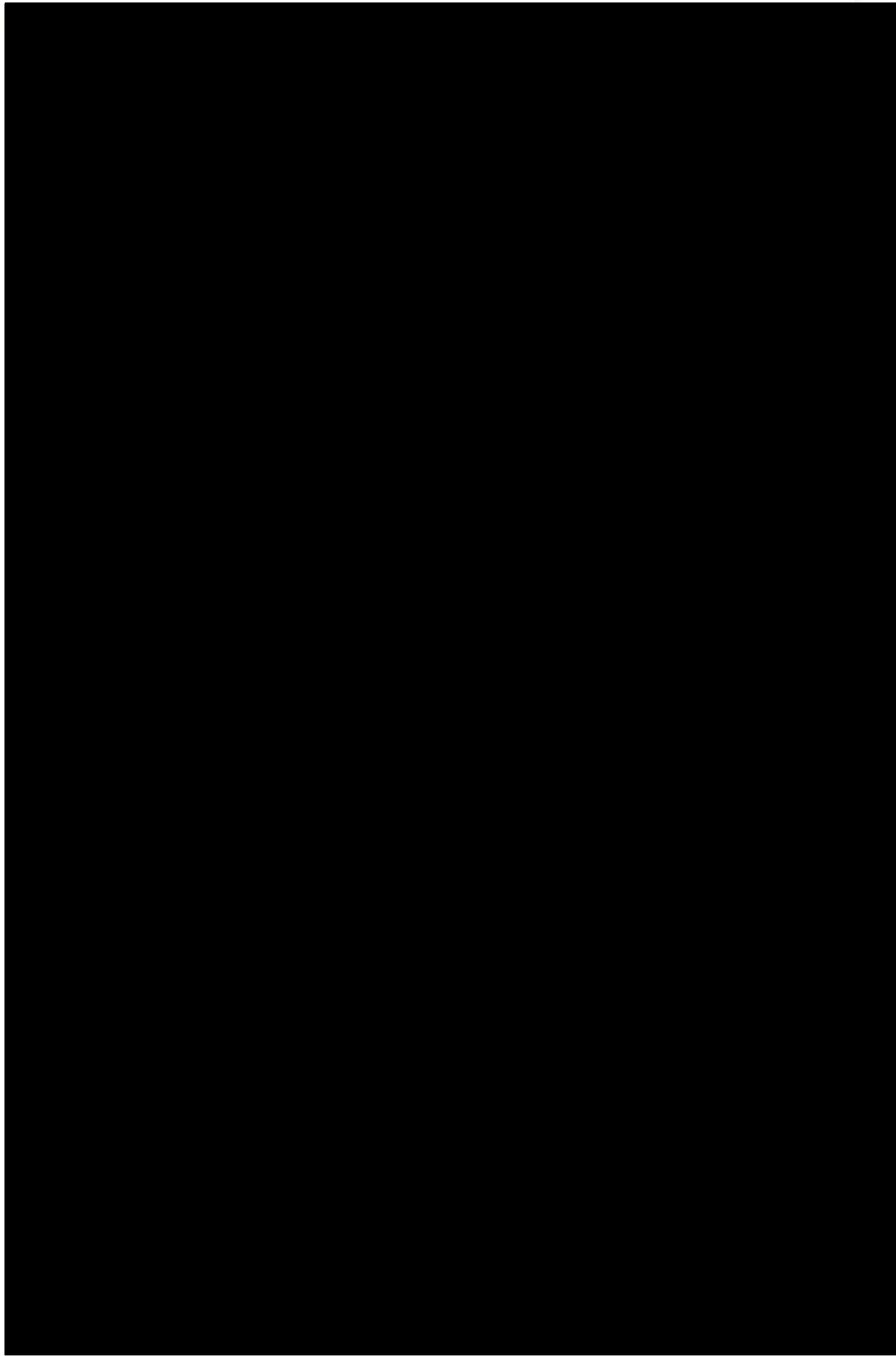


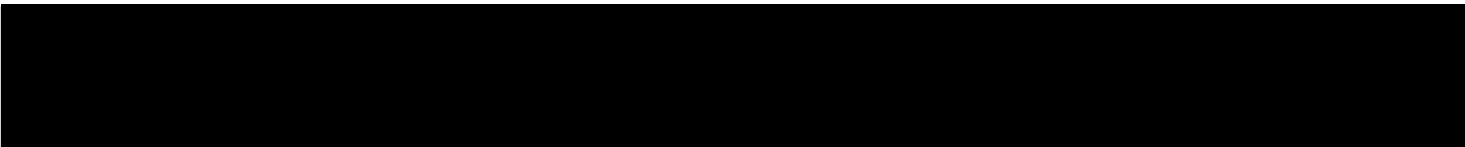
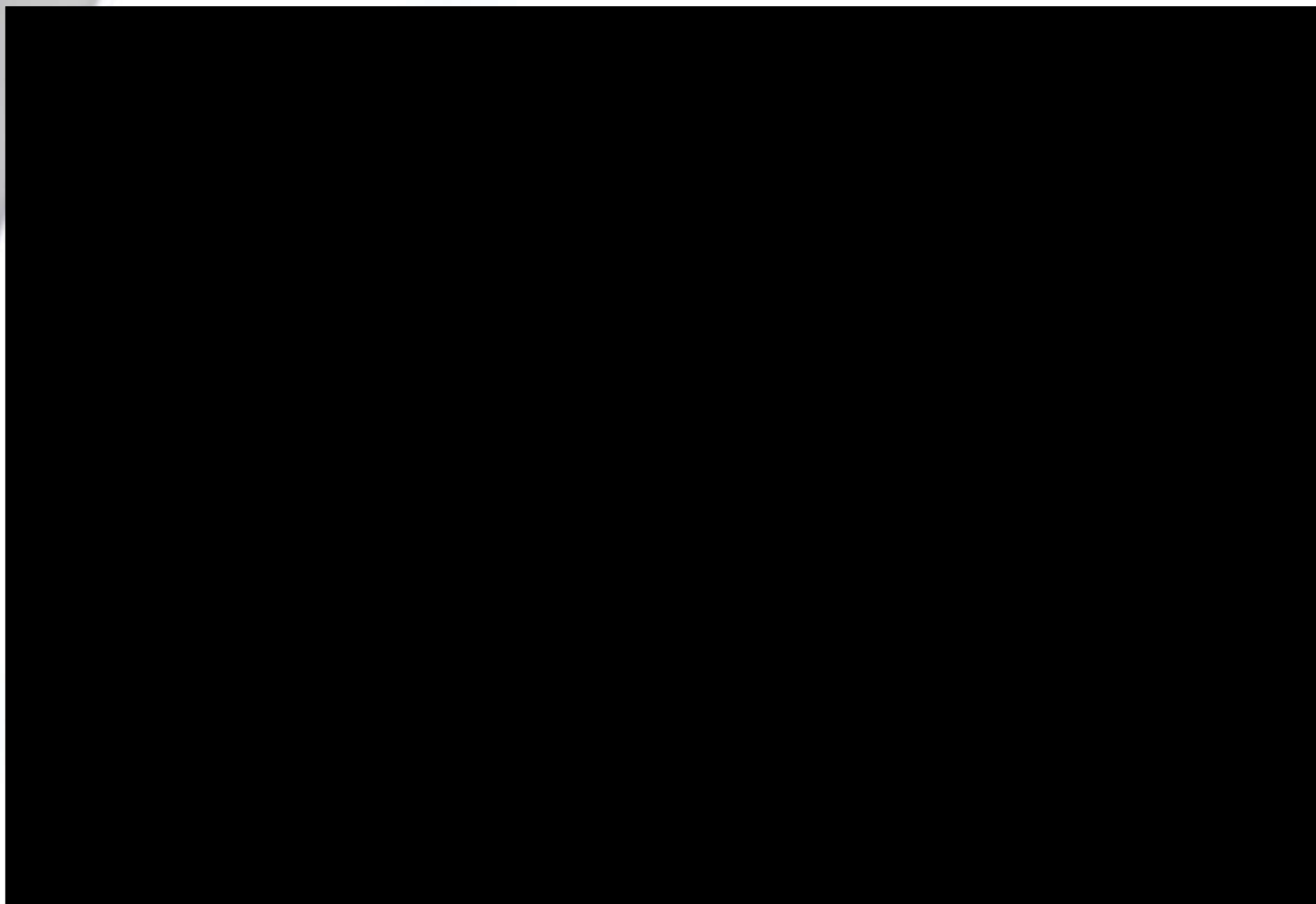


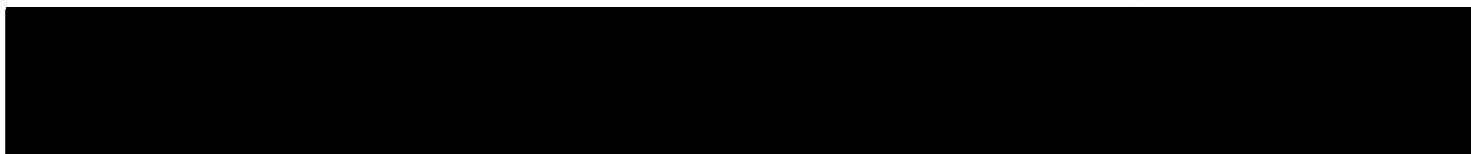
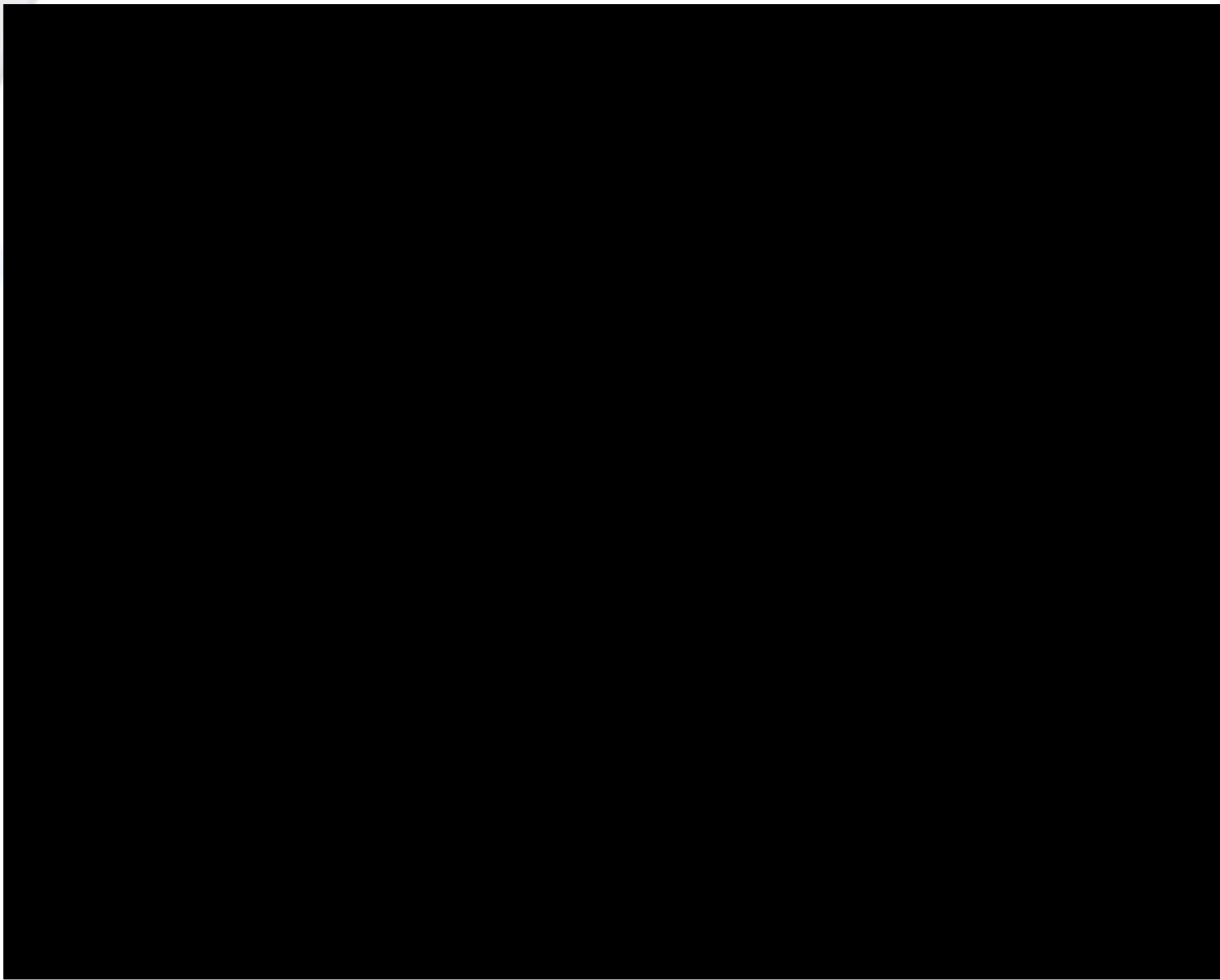


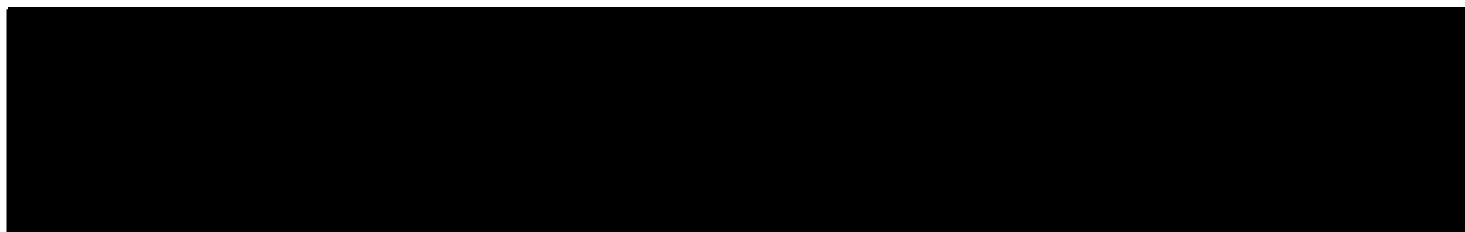




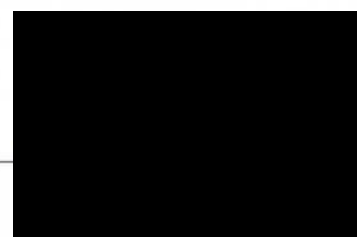








Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom					
Identifikačné údaje regulovaného subjektu					
Obchodné meno výrobcu elektriny:	FV power plant 4 s.r.o.				
Sídlo/adresa trvalého pobytu:	Lazovná 53, Banská Bystrica				
IČO:	45 641 382				
Osoba oprávnená na komunikáciu:	[REDACTED]				
Telefónne číslo:	[REDACTED]	e-mail:	[REDACTED]		
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny					
Názov zariadenia:	Fotovoltaická elektráreň 0,99MW Ráztoka – Farkašovo				
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:	zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny od 100 kW do 1 MW vrátane				
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):	0,990				
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky	Deň	Mesiac	Rok		
	22	06	2011		
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:					
Obec:	Ráztoka	PSČ:	976 97		
Ulica:					
Katastrálne územie:	Ráztoka, okres Brezno				
Parcelné číslo:	KN-C č. 412/9, 412/11, 412/13	Súpisné číslo:			
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:		potvrdenie o splnení oznamovacej povinnosti číslo 0423/2011/E-PT a dátum 08.07.2011			
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:		0672/2014/E-OZ			
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):		382,61			
Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:					
kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)	840,904	807,097	850,452	865,560	864,610



Údaje o pripojení:		
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)	SSD
	miestna distribučná sústava (názov)	
Číslo a dátum zmluvy o pripojení, uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:		Zmluva o pripojení č. V28010018/2010/275 zo dňa 23.12.2010
Napäťová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN):		22kV
Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):		prenesená
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):		áno
Typ merania (označiť "x")	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):	X
	meranie umiestnené na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):	X
	odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)	X
	odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)	
	odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)	
<p>Ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory podľa § 3d ods. 2 zákona č. 309/2009 Z. z. (najviac vo výške 15% investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)</p>		
Popis investície		Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
Náklady na opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny s cieľom zabezpečiť prevádzkyschopnosť počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory		=135 000,-
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom VC_{NR} (eur/MWh):		=263.99

Vysvetlivky k tabuľke

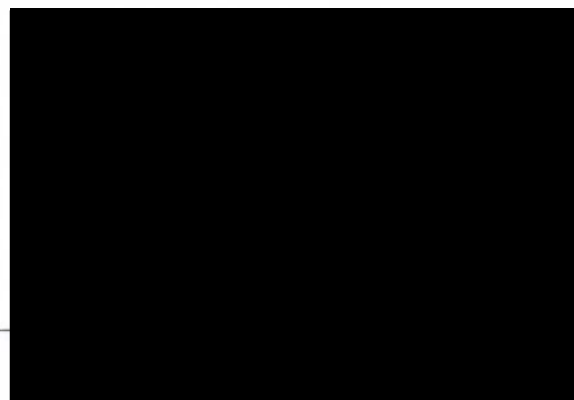
PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN - Vysoké napätie

VVN - Veľmi vysoké napätie

Dátum : 21.10.2021

Návrh vypracoval :



**Doklad o schválení návrhu ceny najvyšším orgánom spoločnosti
FV power plant 4 s.r.o.,
výrobcu elektriny z OZE na účel predĺženia podpory doplatkom**

Mimoriadne valné zhromaždenie zo dňa 21.10.2021 spoločnosti FV power plant 4 s.r.o., so sídlom Lazovná 53, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika, IČO: 45 641 382, zapísanej v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18613/S

(ďalej ako Spoločnosť)

rozhodlo o schválení návrhu ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom, ďalej len Návrh v príslušnom gramatickom tvare, nasledovne:

„Valné zhromaždenie schvaľuje v súlade s (i) ustanovením § 14 ods. 4 písm. c) Zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, (ii) ustanovením § 756a Obchodného zákonníka v aktuálnom znení Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom vo výške 263,99 Eur bez DPH, vyrobenej zo slnečnej energie v zariadení Spoločnosti - výrobcu elektriny a splnomocňuje [redacted] podať Návrh Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej Úrad) a zastupovať Spoločnosť v cenovom konaní Úradu.“

V Banskej Bystrici dňa 21.10.2021

